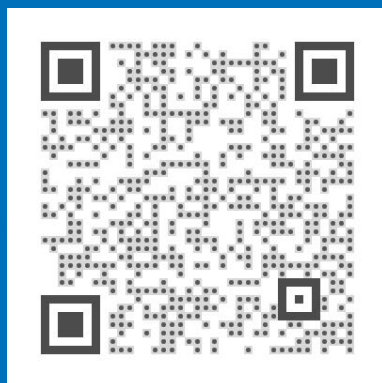


**ONE
BOND**
SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond



FELÜLETI MEGOLDÁSOK

RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAG KATALÓGUS



Letölthető interaktív* katalógus !

* klikk, ami érdekl: névre, képre, cikkszámra kattintva !

Nézze meg a terméket QR-kód segítségével !

További műszaki infók, adatlapok, árak, rendelni is tud !


SAINT-GOBAIN

Az Ön márkakereskedője:
Corvinus Tools Kft.

2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u.1.

Tel: +36 26 335 184

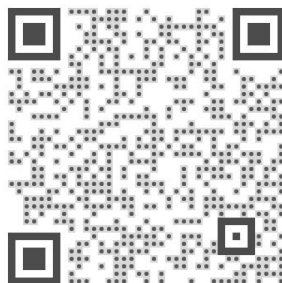
Mobil: +36 70 945 7806

+36 70 601 2418

+36 70 601 2142

E-mail: corvinustools@gmail.com

Web : <https://corvinustoolskft.hu/>



**ONE
BOND**
SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

A Saint-Gobainről	01
Szponzori támogatásaink	02
Webes jelenlétünk	03
Értékesítési megoldások	04
Megrendelés	06

RAGASZTÓK ÉS TÖMÍTŐK

Választék	08
-----------	----

Termék kiválasztási útmutató	12
------------------------------	----

■ ONEBOND SZILIKONOK ■

Univerzális szilikon	15
----------------------	----

Szaniter szilikon	16
-------------------	----

Építőipari szilikon	17
---------------------	----

■ ONEBOND AKRIL ■

Univerzális akril	20
-------------------	----

Kültéri akril	21
---------------	----

Könnyű akril	22
--------------	----

■ ONEBOND HYBRID ■

Ultra tiszta MS Hybrid	25
------------------------	----

Ultra erős MS Hybrid	26
----------------------	----

Univerzális MS Hybrid	27
-----------------------	----

MS Seal 50	28
------------	----

■ ONEBOND POLIURETÁN ■

PU 40	31
-------	----

PU Seal 50	32
------------	----

Kézi adagoló	34
--------------	----

Pneumatikus adagoló	35
---------------------	----



RAGASZTÓK KARBANTARTÁS, JAVÍTÁS ÉS ÖSSZESZERELÉS RÉSZÉRE

■ PILLANATRAGASZTÓK ■

OneBond 725	41
-------------	----

OneBond 793	42
-------------	----

OneBond 932	43
-------------	----

OneBond 737	44
-------------	----

OneBond 754	45
-------------	----

■ HÉZAGKITÖLTŐK ■

OneBond 7790	49
--------------	----

OneBond 8422	50
--------------	----

OneBond 8740	51
--------------	----

OneBond 8760	52
--------------	----

OneBond 021/041 kézi adagoló	53
------------------------------	----

■ MENETRÖGZÍTŐK ÉS TÖMÍTŐK ■

OneBond 160	57
-------------	----

OneBond 128	58
-------------	----

OneBond 116	59
-------------	----

OneBond 113	60
-------------	----

OneBond 042	61
-------------	----

OneBond 070	62
-------------	----

OneBond 074	63
-------------	----

VEGYSZEREK, MASZKOLÓ SZALAGOK ÉS TÖRLŐKENDŐK FELÜLETKEZELÉSHEZ

■ ZSÍRTALANÍTÓ ÉS VÉDŐOLAJOK ■

OneBond DG 500	67
----------------	----

OneBond PS 500	67
----------------	----

OneBond TP 500	68
----------------	----

OneBond RT 500	68
----------------	----

OneBond DG 550	69
----------------	----

OneBond tisztító	69
------------------	----

■ VÉDŐ ÉS VÁGÓ OLAJOK ■

OneBond PO 500	70
----------------	----

OneBond CO 500	70
----------------	----

■ MASZKOLÓSZALAGOK ■

OneBond MT 200	71
----------------	----

OneBond DT 500	71
----------------	----

OneBond DS 500	72
----------------	----

■ ÁPOLÁS ÉS BIZTONSÁG ■

OneBond HC 150	72
----------------	----

■ TÖRLŐKENDŐK ■

OneBond SA 200	73
----------------	----

OneBond XP 200	73
----------------	----

OneBond GP 200	74
----------------	----

OneBond XP 250	74
----------------	----



A Saint-Gobain-t 1665-ben alapították Franciaországban, az állam gazdaságélénkítő programjának részeként, XIV. Lajos napkirály és Jean-Baptiste Colbert megbízásából, hogy a párizsi Versailles-i kastélyban a Tükörgalériát készítse el. A magánvállalkozókra bízott vállalat szakított a kézműves gyártási hagyományokkal, és az üvegyártást ipari logika szerint szervezte meg, kiszorítva ezzel a velencei üvegyártási hagyományt a 18. században. A Saint-Gobain terjeszkedett Németországban (1857), Olaszországban (1889) és Spanyolországban (1904).

A 20. század első felét tevékenységének kiszélesedése jellemzi, az építőanyagoktól az üvegen át a nagyteljesítményű anyagokig. A Saint-Gobain belépése a csiszolóanyagok világába a Norton 1990-es felvásárlásához kapcsolódik, és a következő években megerősödött.

A 355 éves múltra visszatekintő vállalatcsoport új generációs anyagokat és integrált megoldásokat kínál azzal a céllal, hogy kényelmesebbé és fenntarthatóbbá tegye az "élettereket", hozzájáruljon az emberek jólétéhez és megóvja a bolygót, globális mércét állítva a természeti erőforrások hatékony felhasználása és a környezet tiszteletben tartása terén. Az innováció iránti elkötelezettséget számokban kifejezve, a Saint-Gobain által ma kínált 4 termékből 1 nem létezett 5 évvel ezelőtt.

A Saint-Gobain egyedülálló anyagismeretével, innovációs erejével és globális jelenlétével megoldásokat kínál a növekedéshez, egy jobb, biztonságosabb és zöldebb világ megtervezéséhez. Ma különösen a Saint-Gobain Surface Solutions erős márkákkal rendelkező, felületi megoldásokat kínáló üzletág.

A termékkínálat csiszolóanyagokat, ragasztókat, tömítőanyagokat, szalagokat, kompozitokat és fóliákat tartalmaz. **Együtt formáljuk, védjük és ragasztjuk a felületeket, nagy teljesítményű megoldásokat kínálva ügyfeleinknek.**

ÉLHETŐBB OTHONNÁ TESSZÜK A VILÁGOT

ONE BOND

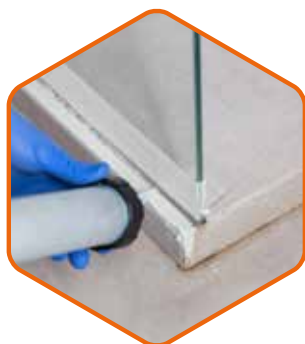
SAINT-GOBAIN



Üdvözöljük a **Saint-Gobain Surface Solution OneBond** ragasztók és tömítőanyagok világában.

Teljes körű felületkezelési kínálat ragasztókkal és tömítőanyagokkal, maszkolószalagokkal, tisztító vegyszerekkel. Ügyfeleink számára hatékony megoldásokat kínálva alakítjuk, védjük és ragasztjuk a felületeket, nagy hangsúlyt fektetve a környezeti fenntarthatóságra.

A One-Bond termékcsalád ragasztó- és tömítőanyagai minden szakmai ágazat számára kínálnak megoldásokat, különös tekintettel az iparra, az építőiparra, az autóiparra és az utángyártott termékekre.



A OneBond 2023-ra is megújítja támogatását Rachele Somaschini autóversenyzőnek, ralibajnoknak és a Fon-dazione Ricerca Fibrosi Cistica - Onlus navigátorának, aki az olasz és a Rally Terra Európa-bajnokságban versenyez.

Rachele Somaschini születése óta szenved a cisztás fibrózisban, de ez természetesen nem akadályozta meg abban, hogy szenvedélyének hódoljon, és a #CorrerePerUnRespiro kezdeményezésen keresztül versenyeken viselje a Cisztás Fibrózis Kutatási Alapítvány - Onlus színeit.

A TARTÓS RÖGZÍTÉSÉRT

INTERNETES JELENLÉT



Műszaki és biztonsági adatlapokat keres? Minden termékhez megtalálhatja.



Az ONEBOND termékekkel kapcsolatos további információkért látogasson a következő oldalakra :

[OneBond Weboldal](#) [Corvinus Tools Weboldal](#)



Onebond.uk

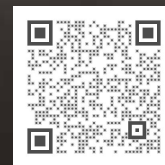


Onebond.uk



OneBond

www.onebondadhesives.com



YouTube

A Youtube-on a OneBond-ra keresve talál minket.

Egy csatorna tele videókkal minden ragasztási és tömítési megoldásról.

Kattintson a "Regisztráció" gombra, hogy értesüljön a legújabb videókról, és ne maradjon le egyikről sem!



Közösségi média

Az egyik legegyszerűbb módja annak, hogy az OneBond legfrissebb híreiről értesüljön, a közösségi platformjaink keresztül. Megtalálhat minket a Facebookon, Instagramon, hogy kapcsolatba léphessen velünk és az OneBond család részévé váljon. Kövesse közösségi oldalainkat, hogy naprakészen értesüljön kiadványainkról, és ne maradjon le egyikről sem!

BEMUTATÓ ANYAGOK



FÉM
BEMUTATÓ
ÁLLVÁNY

Cikksz. 00410076980



FÉLKÖR
BEMUTATÓ
ÁLLVÁNY

Cikksz. 66254423052



ABLAKMATRICA

Ø 30 cm

Cikksz. 00510204459



BANNER



FELTEKERHETŐ
TRANZPARENS

MŰSZAKI RUHÁZAT



PÓLÓ

Cikksz. 00510204457



PULÓVER

Cikksz. 00510204456



MELLÉNY

Cikksz. 00510204458



PROMÓCIÓS ESZKÖZÖK

MŰSZAKI TÁMOGATÁS ÉS KÉPZÉS



OKTATÁSOK



MOBIL BEMUTATÓ
KÖZPONT ELÉRHEŐ

Könnyebbé tesszük megrendelni a termékeket!!!

The screenshot shows the website interface with a top navigation bar containing links for 'Termékek - Rendelés', 'Vásárlás', 'Szállítás', 'Kapcsolat', 'Cégünkről', 'Termékkatalógusok', and 'Blog'. On the left, there is a QR code and a search bar. The main content area features a 'Főkategóriák' section with a red percentage sign icon and various product categories like 'Akciós termékek', 'Norton Clipper Építőipari Darabológépek', 'Gyémánt Vágókorongok', etc. On the right, there is a 'Kosár' section showing 'A kosár üres', a 'Felhasználó' section with login fields, and a 'Norton Clipper gépek' section with a product image.



<https://corvinustoolskft.hu/>

Bemutatjuk a **Megújult** online rendelési rendszert a Corvinus Tools Kft-től - www.corvinustoolskft.hu

Új, felhasználóbarát rendelési rendszerünk pontosan úgy működik, mint a minden nap használt online webáruházak, a kereső segítségével könnyen megtalálhatja és megrendelheti, amire szüksége van, legyen az bármelyik termék. A katalógusban található termékek megnevezésére, vagy képeire kattintva a Web-áruházunk megfelelő termékére vagy termékcsoportjára navigálhat a további információ és az aktuális fogyasztói ár megtekintése érdekében.

A Webáruházunk segítségével a rendelési folyamat nagyon egyszerű:

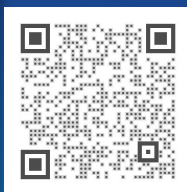
The screenshot shows the search bar with the text 'tégla' entered. Below the search bar, there are suggestions for 'téglavágó gép' and 'téglavágó gép norton clipper téglavágó szalagfűrész'. At the bottom, there is a button that says 'Keresse meg termékét'.

The screenshot shows the shopping cart with a table of items. The table has columns for 'Név', 'Cikkszám', 'Egységár', 'Mennyiség', and 'Bruttóösszesen'. One item is listed: 'Norton Clipper CB 511 Téglavágó Szalagfűrész + Gumikébel' with a price of 1.126.980 Ft. At the bottom, there are buttons for 'További részletek' and 'Tovább a pénztárhoz'.

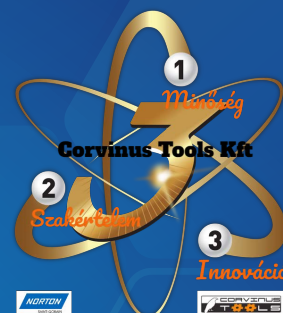
The screenshot shows the checkout page with a 'Bejelentkezés' section and a 'Vásárlás vendégként' section. The 'Bejelentkezés' section has fields for 'E-mail cím / felhasználónév', 'corvinus', 'jelszó', and '*****'. The 'Vásárlás vendégként' section has a 'Vendégként vásárolok' button. At the bottom, there is a 'Regisztráció' section.

ONE BOND

SAINT-GOBAIN



Transforming
surfaces
...and beyond



RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK



A TARTÓS RÖGZÍTÉSÉRT

Alapvető, világos és pontos információk



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Tömítőanyag márka | 7 Kiszerelés/tartalom |
| 2 Fő jellemző | 8 Lejárati idő |
| 3 Termék neve | 9 www.onebondadhesives.com |
| 4 Alkalmazási terület | 10 Alkalmazási terület |
| 5 Szín | 11 CE-jelölés és tanúsítványok |
| 6 Felhasználási terület | |

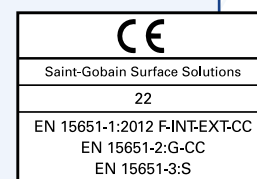
CE jelölés és környezetvédelmi tanúsítványok

CE JELÖLÉS

A CE-jelölés azt bizonyítja, hogy a termék megfelel az építési termékekre vonatkozó EN 15651 szabványnak. Minden CE-jelöléssel ellátott építési termékhez biztonságtechnikai adatlapot (DoP) kell mellékelni, amelyet a megrendelőnek át kell adni, és legalább 10 évig meg kell őrizni. Ez a dokumentum tartalmazza a termék összes főbb műszaki jellemzőjét.

Négy alkalmazási területet határoztak meg:

- F:** Nem szerkezeti homlokzati tömítőanyagok külső alkalmazásokhoz, ablakokhoz és fugákhoz.
- G:** Nem szerkezeti rugalmas tömítőanyagok üvegtömítéshez
- S:** Nedves környezetben történő alkalmazásra alkalmas tömítőanyagok
- PW:** Nem szerkezeti rugalmas tömítőanyagok padlóburkolatok táglási hézagaihoz, belső és külső használatra.

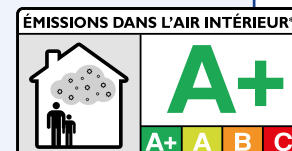


A+ BELTÉRI EGÉSZSÉGÜGYI OSZTÁLY

Az elmúlt években egyre nagyobb figyelmet fordítottak a beltéri környezet kibocsátására. Lényeges ellenőrizni minden vegyi termék VOC vagy COV (illékony szerves vegyületek) tartalmát.

A kibocsátások tekintetében Franciaországban 2012 óta van érvényben egy rendelet, amely a termékeket 4 csoportba sorolja a VOC-tartalom alapján.

Az **A+ osztály** a legalacsonyabb kibocsátású osztály. **Az OneBond termékcsaládot úgy fejlesztettük ki, hogy megfeleljen ezeknek a követelményeknek, miközben tiszteletben tartja az egészséget és a környezetet, környezetvédelmet.**



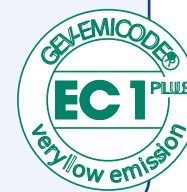
EC1+ EMICODE TANÚSÍTVÁNY

Az EMICODE® EC1 tanúsítás már évek óta a nagyon alacsony kibocsátású termékek szabványa. A megfelelő EMICODE® osztályba való besorolás kritériuma az illékony szerves vegyületek mennyisége. (VOC) kibocsátásának mértéke.

Azokat a termékeket, amelyekre a gyártók tanúsítványt kérnek, egy független vizsgáló laboratórium által végzett szabványosított ellenőrzési eljárásnak vetik alá, amelynek célja a kibocsátási szintek kimutatása.

Az összegyűjtött adatok alapján a gyártó tanúsítványt kap, amely jelzi a megfelelő EMICODE® osztályba való besorolást.

A OneBond termékcsalád e jelöléssel ellátott termékei megfelelnek a tanúsítási követelményeknek.



Osztályozás és technológiák

TÖMÍTŐANYAGOK OSZTÁLYOZÁSA

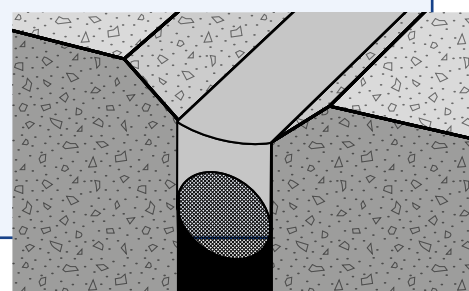
A tömítőanyagokat az alkalmazásuk és az illesztési mozgáshoz való alkalmazkodóképességük alapján osztályozzák. A szakadási nyúlástól függően a tömítőanyagok **NAGY, KÖZEPES** és **ALACSONY** modulusúak lehetnek:

- **NAGY MODULO (HM):** enyhén deformálható → deformáló erő > 0,6 N/mm²
- **KÖZEPES MODULO:** deformálható → deformáló erő 0,4 e 0,6 N/mm²
- **ALACSONY MODULO:** erősen deformálható → deformáló erő < 0,4N/mm²

A tömítőanyag megfelelő működése a fugában történő helyes felhordástól is függ.

A fuga helyes méretezése döntő fontosságú.

A tömítőanyag mélységének a szélesség felének kell lennie, és hézagkitöltő anyag felhordása szükséges ahhoz, hogy a tapadást csak két oldalon biztosítsa.



L=2H

Ragasztó- és tömítőanyag technológiák

	Jellemzők:	Alkalmazások
Tömítőanyagok Szilikonok Acetát/Semleges	<ul style="list-style-type: none"> • Rugalmas • Keményedés a nedvességgel való reakció révén • Beltéri/kültéri • Rugalmas kötések • Időjárásállóság • UV-ellenállás • Nem festhető 	<ul style="list-style-type: none"> • Tömítés az építőiparban üveg, fém, kerámia és nedves területeken (acetátszilikonok) • Építőipari illesztések, üveg, alumínium, réz, téglá, beton, műanyag felületi tömítése.
Tömítőanyagok Akrilok	<ul style="list-style-type: none"> • Rugalmas műanyag (vízbázisú) • Keményedés fizikai szárítással (vízpárolgás) • Beltéri/kültéri (csak egyes típusok) • Korlátozott mozgású illesztések • Nem fagyálló • UV-ellenállás • Festhető 	<ul style="list-style-type: none"> • Falak, ajtók és ablakok tömítése és felületkezelése • Betonelemek közötti tömítések és hézagok beltérben. Ezenkívül kültérben speciális belső/külső típusokkal.
Tömítőanyagok Hybridek	<ul style="list-style-type: none"> • Rugalmas (alacsony modulusú) - ragasztók (magas modulusú) • Keményedés a nedvességgel való reakció révén • Beltéri/kültéri • UV-ellenállás • Szárad akár víz vagy nedvesség jelenlétében is • Nem tartalmaznak izocianátokat • Festhető 	<ul style="list-style-type: none"> • Betonelemek közötti tömítés és fugázás, beleértve a burkolatokat is • Ragasztás és tömítés általában mindenféle porózus és nem porózus felületen, műanyagon, betonon, fémllemezen stb. Még víz alatt vagy nedvesség jelenlétében is
Tömítőanyagok Poliuretánok	<ul style="list-style-type: none"> • Rugalmas (alacsony modulusú) - ragasztók (magas modulusú) • Keményedés a nedvességgel való reakció révén • Beltéri/kültéri • UV-ellenállás • Izocianátokat tartalmaz (kockázati figyelmeztetés a címkén) • Festhető 	<ul style="list-style-type: none"> • Betonelemek közötti tömítés és fugázás, beleértve a burkolatokat is • Fémlemezek ragasztása és tömítése általános módon

Főbb jellemzői

A tömítőanyagok és ragasztók között a legmagasabb technológiát és minőséget képviseli, **ERŐS** és **SOKOLDALALÚ** minden alkalmazáshoz, még nedves felületeken is **RAGASZT** és **TÖMÍT**. Ideális professzionális használatra, nagy teljesítményt, pontosságot és rugalmasságot garantál.

Ideális professzionális használatra, nagy teljesítményt, pontosságot és rugalmasságot garantál.

SOKOLDALÚSÁG
Ragasztás és tömítés

KÖNNYŰ HASZNÁLAT
Megtapad minden anyagon, porózus és nem porózus még nedves vagy vizes felületeken is.
Nem hagy foltot a márványon és a természetes kőn

HOSSZÚ ÉLETTARTAM
Stabil színek, UV- és időjárásállóság

BIZTONSÁG
Biztonságos használat és a környezet számára, nincs szaga

FESTHETŐSÉG
Jó festhetőség különböző festéktípusokkal













Teljesítmény és funkciók összehasonlítása

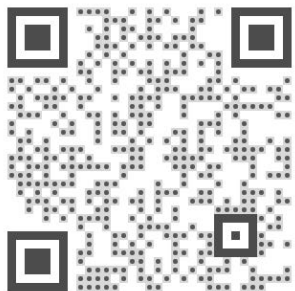
	HYBRID TÖMÍTŐANYAG	SZILIKON TÖMÍTŐANYAG	POLIURETÁN TÖMÍTŐANYAG
UV ellenállás	██████████	████████████████████	██████████
Alacsony szag	████████████████████	████████████████████	████████████████████
Biztonság és környezetvédelem	████████████████████	████████████████████	██████████
Nem színezi át a terméskövet**	████████████████████	██████████	████████████████████
Alakíthatóság alacsony hőmérsékleten	██████████	████████████████████	████████████████████
Tapadás PVC-n	████████████████████	██████████	██████████
Üveg/tükör tapadás*	████████████████████	████████████████████	██████████
Tapadás betonon	██████████	██████████	████████████████████
Tapadás alumíniumon	████████████████████	████████████████████	████████████████████

* a tükrökön való tapadást mindig előzetesen ellenőrizni kell

** léteznek olyan speciális szilikonformulák, amelyek nem hagynak foltot a természetes kőn.

TERMÉK		TULAJDONSÁGOK	ALKALMAZÁSOK
			
Szilikon	Akril	MS-Hybrid	Poliuretán
	UNIVERZÁLIS SZILIKON	Rugalmas, UV-álló	Általános felhasználás, építési kötések, üvegezés
	SZANITER SZILIKON	Rugalmas, UV-álló	Fürdőszobák, konyhák, zuhanykabinok, vizes helyiségek
	ÉPÍTŐIPARI SZILIKON	Rugalmas, UV-álló	Építési illesztések, üvegfelületek tömitései
	UNIVERZÁLIS AKRIL	Festhető, szagtalan	Tömítés és szigetelés, valamint repedések javítása a beltérben
	KÜLTÉRI AKRIL	Festhető, szagtalan, rugalmas. Beltéri-kültéri	A falak tömitése és végső felület kialakítása, ajtók és ablakok között. Kültéren is a függőleges felületeken
	KÖNNYŰ AKRIL	Vízbázisú szerelő ragasztó. Beltéri	Különböző anyagok ragasztása porózus és nem porózus felületeken
	ULTRA TISZTA MS HYBRID	Kristálytisztá átlátszóság. Ragasztás és tömités 200Kg/m ²	Ragasztás-tömités, ahol nagyfokú átláthatóságra van szükség
	ULTRA ERŐS MS HYBRID	Magas kezdeti tapadás, 300 kg/m ²	Nagy szilárdságú beltéri/kültéri ragasztás minden felületen. Még víz alatt is
	UNIVERZÁLI S MS HYBRID	Ragasztás és tömités, nagy szilárdságú	Nagy szilárdságú beltéri/kültéri ragasztás minden felületen. Még víz alatt is
	MS SEAL 50	Ragasztás és tömités, nagy szilárdságú	Nagy szilárdságú beltéri/kültéri ragasztás minden felületen. Még víz alatt is
	PU 40	Rugalmas, festhető, közepesen magas modulusú	Ragasztás és tömités az építőiparban
	PU SEAL 50	Nagy tapadószilárdságú, festhető, nagy modulusú	Fémek, bevonatolt fémek, beton és fa ragasztása

FELÜLETEK										Oldal
BETON	FA	TÉGLA	EPS - XPS PUR / PIR	ÜVEG	TÜKÖR	FÉM	KERÁMIA	MŰANYAG	TERMÉSKŐ	
										
	✓			✓		✓	✓			15
	✓			✓		✓	✓			16
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		17
✓	✓	✓							✓	20
✓	✓	✓	✓						✓	21
✓	✓	✓	✓						✓	22
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28
✓	✓	✓				✓				31
✓	✓	✓				✓		✓		32



ONEBOND SZILIKON TERMÉKCSALÁD



Univerzális Szilikon

A OneBond Silicone Multi-Purpose egy professzionális egykomponensű acetátos tömítőanyag.

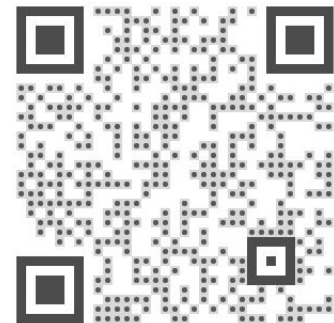


TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és használható
- Ellenáll a penésznek és a baktériumoknak
- Keményedés után rugalmas
- Jó tapadás számos nem porózus felületen
- Ellenáll a leggyakoribb tisztítószerrel szemben
- Tipikus ecetsav szagú
- Magas UV- és időjárásállóság
- Beltéri és kültéri alkalmazásokhoz
- Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +40°C között
- Nem festhető

ALKALMAZÁSOK

- Építési illesztések
- Az épületek falain és mennyezetén belüli csövek, elektromos vezetékek és kábelek körüli tömítés.
- Üvegezés (ablakok, verandák, üvegházak)



UV-ellenálló



Hőálló



Nedvességálló

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	10-15 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	19 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 0,95 g/ml
Hőmérsékletállóság	-45°C -tól 150°C
Rugalmassági modulus	0,6 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	350 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,50 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +40°C
Festhetőség	Nem



EN 15651-1:2012
F-INT-EXT-CC EN
15651-2:G-CC EN
15651-3:S

Univerzális Szilikon

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597424	Silicone Multi-Purpose	280ml	Átlátszó	12	1500
63642597425	Silicone Multi-Purpose	280ml	Fehér	12	1500

Szaniter Szilikon

A OneBond Silicone Sanitary egy professzionális, penészálló acetil tömítőanyag kifejezetten párás környezetbe.

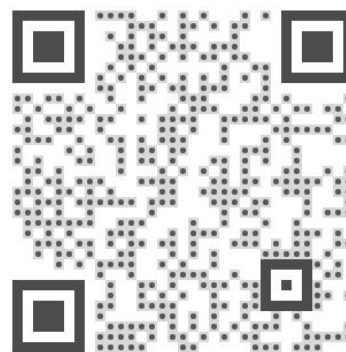


TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és használható
- Magas penész- és baktérium-ellenállás
- Keményedés után rugalmas
- Jó tapadás számos nem porózus felületen
- Ellenáll a leggyakoribb tisztítószerrel szemben
- Tipikus ecetsav szagú
- Magas UV- és időjárásállóság
- Beltéri és kültéri alkalmazásokhoz
- Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +40°C között
- Nem festhető

ALKALMAZÁSOK

- Tömítés párás környezetben, fürdőszobában, konyhában, zuhanyfülkében és minden magas páratartalmú környezetben
- Fürdőszobai és konyhai mosdókagylók, valamint csempe- és fürdőkádak közötti fugák tömítése



UV-ellenálló



Hőálló



Nedvességálló

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	15-20 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 3 mm
Shore A keménység	25 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,00 g/ml
Hőmérsékletállóság	-45°C -tól +150°C
Rugalmassági modulus	0,5 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	550 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,80 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +40°C
Festhetőség	Nem



EN 15651-1:2012
F-INT-EXT-CC EN
15651-2:G-CC EN
15651-3:S

Szaniter Szilikon

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597427	Silicone Sanitary	280ml	Átlátszó	12	1500
63642597428	Silicone Sanitary	280ml	Fehér	12	1500

Építőipari Szilikon

A OneBond Silicone Construction egy professzionális egykomponensű semleges tömítőanyag, amely a leggyakoribb építőanyagokhoz alkalmazható.



TULAJDONSÁGOK

- Nagyon könnyen felhordható és használható
- Keményedés után rugalmas
- Nagymértékű tapadás a leggyakoribb építőanyagokon, mint például üveg, kerámia, acél, alumínium, téglá, beton, fa és műanyag
- Magas UV- és időjárásállóság
- Ellenáll a leggyakoribb tisztítószerrel szemben
- Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +40°C között
- Alacsony szaghatás
- Nem korrodál

ALKALMAZÁSOK

- Porózus és nem porózus felületeken lévő építési fugák.
- Üvegfelületi tömítések
- Nagy mozgásigényű építési fugák
- PVC és üveg közötti tömítések



UV-ellenálló



Hőálló



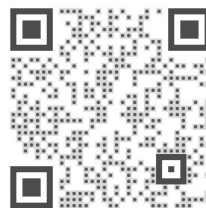
Nedvességálló

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	5-10 min
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2,5 mm
Shore A keménység	20 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,00 g/ml
Hőmérsékletállóság	-45°C -tól +150°C
Rugalmassági modulus	0,4 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	350 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,10 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +40°C
Festhetőség	Nem



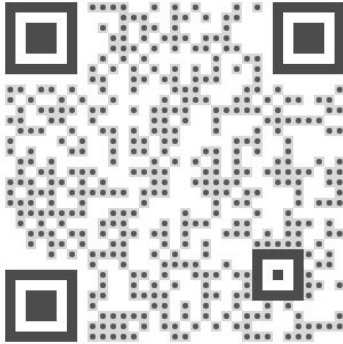
EN 15651-1:2012
F-INT-EXT-CC-25LM



Építőipari Szilikon

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597422	Silicone Construction	300ml	Átlátszó	12	1500
63642597423	Silicone Construction	300ml	Fehér	12	1500
ÚJ	Silicone Construction	300ml	Szürke	12	1500
ÚJ	Silicone Construction	300ml	Fekete	12	1500
ÚJ	Silicone Construction	300ml	Barna 8007	12	1500
ÚJ	Silicone Construction	300ml	Réz	12	1500
ÚJ	Silicone Construction	300ml	S. Barna 8017	12	1500

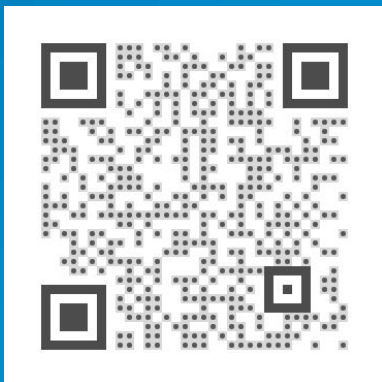
JELLEMZŐK



FŐBB TULAJDONSÁGOK

	Univerzális szilikon	Szaniter szilikon	Építőipari szilikon
	Általános felhasználás	Prémium penész ellenálló	Építőipari felhasználás
Szín	Fehér, átlátszó	Fehér, átlátszó	Fehér, átlátszó és különféle színekben
Típus	Ecetsav	Ecetsav	Semleges
Cimke	Nem mérgező	Nem mérgező	Nem mérgező
Bőrképződési idő +25°C / 50% RH	10-15 perc	15-20 perc	5-10 perc
Spatulával kenhető a dermedési időn belül	Igen	Igen	Igen
Térfogat polimerizáció +25°C / 50% RH	2 mm / 24 óra	3 mm / 24 óra	2,5 mm / 24 óra
Penészgomba-ellenálló	Premium	Premium	Igen
Kültéri alkalmazások	Igen	Igen	Igen
Maró hatású	Igen	Igen	Nem





ONEBOND AKRIL TERMÉKCSALÁD



Univerzális Akril

A OneBond Acrylic Universal egy akril tömítőanyag beltéri tömítéshez és szigeteléshez. Festhető



TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és használható
- 24 óra elteltével festhető
- Alacsony károsanyag-kibocsátás
- Kiváló tapadás minden építőanyagon, például fán, fémen, kőn és betonon
- Mérsékelt mobilitási képesség (12,5 %)

ALKALMAZÁSOK

- Repedések tömítése és kitöltése
- Falakon lévő repedések vagy illesztések fugázása
- Profilok, díszítőelemek, szegélylécek tömítése



Csiszolható



Porózus és nem porózus felületekhez

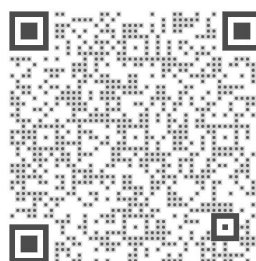


Festhető



Könnyen tisztítható vízzel

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	25 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Fajsúly	Kb. 1,65 g/ml
Hőmérsékletállóság	-10°C -tól +80°C
Rugalmassági modulus	0,3 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	150 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	0,2 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



EN 15651-1:2012
F-EXT-INT-12.5P

Univerzális Akril

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597401	Acrylic Universal	280ml	Fehér	12	1500

Kültéri Akril



A OneBond Acrylic Exterior egy akril tömítőanyag belső és külső tömítéshez és szigeteléshez. Festhető

TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és használható
- Kültéren is használható függőleges illesztéseken
- 24 óra elteltével festhető
- Alacsony károsanyag-kibocsátás
- Kiváló tapadás minden építőanyagon, mint például fa, fém, kő és beton
- Mérsékelt mobilitási képesség (12,5 %)

ALKALMAZÁSOK

- Beltéri és kültéri szigetelések, beton és vakolat repedéseinek kitöltése.
- Építési kötési hézagok tömítése
- Ablakkeretek (alumínium, PVC, fa) tömítése falazathoz.



Könnyen tisztítható **vízzel**



Rendkívül **rugalmas**



Porózus és nem porózus felületekhez



Vízszigetelő

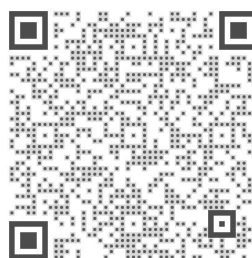


Csekély **szag**



EN 15651-1:2012
F-EXT-INT-12.5P

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	15 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Fajsúly	Kb. 1,55 g/ml
Hőmérsékletállóság	-10°C -tól +80°C
Rugalmassági modulus	0,3 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	250 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	0,2 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



Kültéri Akril

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597411	Acrylic Exterior	280ml	Fehér	12	1500

Könnyű Akril

A OneBond Acrylic Easy Nail egy vízbázisú, kezdeti tapadású ragasztó. Beltéri, festhető

TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és használható
- Kiváló kezdeti tapadás
- Csavarokat és szögeket helyettesít
- Festhető
- Kiváló tapadás minden építőanyagon, például fán, fémen, kőn és betonon

ALKALMAZÁSOK

- Párkányok, szegélylécek és egyéb díszítőelemek ragasztása.
- Különbéféle, még nehéz anyagok ragasztása is, mint fa, téglá, parafa, műanyag, csempe, beton, polisztírolhab, panelek, műanyag lapok, habszivacs ragasztása



Csiszolható



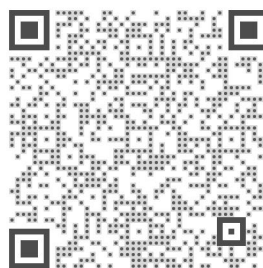
Könnyen tisztítható **vízzel**



Festhető

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

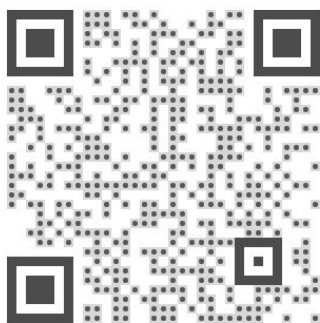
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	30 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Fajsúly	Kb. 1,5 g/ml
Hőmérsékletállóság	-10°C -tól +80°C
Rugalmassági modulus	0,3 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	170 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	0,3 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



Könnyű Akril

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597412	Acrylic Easy Nail	280ml	Fehér	12	1500

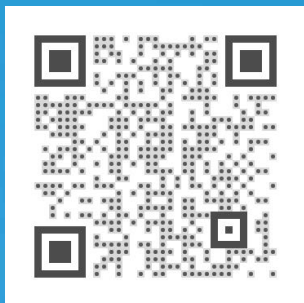
JELLEMZŐK



Főbb tulajdonságok

	Univerzális akril	Kültéri akril	Könnyű akril
	Beltéri, kitölti a repedéseket	Külső függőleges kötések	Csavarokat és szögeket helyettesít
Szín	Fehér	Fehér	Fehér
Kezdeti tapadás	Nem	Nem	Igen
Cimke	Nem mérgező	Nem mérgező	Nem mérgező
Bőrképződési idő +25°C / 50% RH	25-60 perc	15-45 perc	30-60 perc
Spatulával kenhető a dermedési időn belül	Igen	Igen	Igen
Térfogat polimerizáció +25°C / 50% RH	2 mm / 24 óra	2 mm / 24 óra	2 mm / 24 óra
Festhetőség kezdete	24 óra	24 óra	24 óra
UV-ellenálló	Igen	Igen	Igen
Kültéri alkalmazások	Nem	Igen	Nem
Megtapad az olyan porózus anyagokon, mint a téglá, beton, cement, fa és fémek.	Igen	Igen	Igen





ONEBOND MS HYBRID TERMÉKCSALÁD



Ultra tiszta MS Hybrid



A OneBond MS Hybrid Ultra Clear egy nagy szilárdságú és 100%-ban kristálytisza átlátszóságú ragasztó tömítőanyag.

TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és feldolgozható
- Magas szakítószilárdság: 200 Kg/m²
- Ellenállás az időjárással és a nedvességgel szemben
- Alkalmazható nedves vagy nyirkos felületeken
- Jó tapadás porózus anyagokon, például betonon és téglákon
- Környezetbarát, izocianátmentes
- Festhető - szagtalan - nem foltosodik

ALKALMAZÁSOK

- Belső és külső ragasztás és tömítés porózus és nem porózus felületeken, még nedvesen vagy víz jelenlétében is.
- Üveg és üveg közötti alkalmazás
- Kisebb szivárgások helyreállítása még víz alatti alkalmazásokban is
- A leggyakoribb építőanyagok ragasztása: kerámia, téglá, beton, acél, fém, alumínium, szigetelőlemezek, természetes kő, fa, laminált anyag, parafa stb.



Porózus és nem porózus felületekhez



Vízszigetelő



Csekély szag

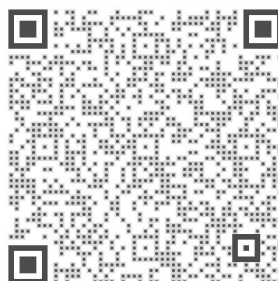


Festhető

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	35 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	35 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,0 g/ml
Hőmérsékletállóság	-40°C -tól +90°C
Rugalmassági modulus	1,8 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	300 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,80 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



EN 15651-1:
F-EXT-INT-7.5P



Ultra tiszta MS Hybrid

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597421	MS Hybrid Ultra Clear	290ml	Átlátszó	12	1500

Ultra erős MS Hybrid

A OneBond MS Hybrid Ultra Strong egy nagy szilárdságú, nagy tapadású ragasztó.



TULAJDONSÁGOK

- Könnyen felhordható és megmunkálható
- Nagy végső szilárdság
- Magas kezdeti tapadás 300 kg/m²
- Kiváló időjárás-, nedvesség-, öregedési és UV-állóság
- Alkalmazható nedves vagy nyirkos felületeken
- Jó tapadás porózus anyagokon, például betonon és téglákon
- Környezetbarát, izocianátmentes
- Festhető - szagtalan - nem foltosodik

ALKALMAZÁSOK

- Belső és külső ragasztás és tömítés porózus és nem porózus felületeken, még nedvesen vagy víz jelenlétében is.
- Kisebb szivárgások javítása még víz alatti alkalmazásokban is
- A leggyakoribb építőanyagok ragasztása: kerámia, téglá, beton, acél, fém, alumínium, szigetelőlemezek, természetes kő, fa, laminált anyag, parafa stb.
- Alkalmazható nedves és nyirkos felületeken, akár víz alatt is
- Jó rugalmasság, tágulás és összehúzódás különböző hőmérsékleteken
- Kiváló időjárás- és öregedésszállóság az UV-hatással, a páratartalommal és a hőmérséklettel szemben.
- Ellenáll a szokásos tisztítószernek, sós víznek, hígított lúgoknak és cementhabarcsnak



Porózus és nem porózus felületekhez



Vízszigetelő



Csekély szag



Festhető

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	5-10 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	50 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,5 g/ml
Hőmérsékletállóság	-40°C -tól +90°C
Rugalmassági modulus	2,5 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	350 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	3,5 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



Ultra erős MS Hybrid

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597420	MS Hybrid Ultra Strong	290ml	Fehér	12	1500

Univerzális MS Hybrid

A OneBond MS Hybrid Multi-Purpose egy univerzális ragasztó tömítőanyag.



TULAJDONSÁGOK

- Könnyű felhordani és dolgozni vele
- Ellenáll az időjárásnak és a nedvességnek
- Alkalmazható nedves vagy nyirkos felületeken
- Jó tapadás porózus anyagokon, például betonon és téglákon
- Környezetbarát, izocianátmentes
- Festhető - szagtalan - nem foltosodik

ALKALMAZÁSOK

- Beltéri és kültéri ragasztás és tömítés porózus és nem porózus felületeken, még nedvesen vagy víz jelenlétében is.
- A leggyakoribb építőanyagok ragasztása: kerámia, téglá, beton, acél, fém, alumínium, szigetelőlemezek, természetes kő, fa, laminált anyag, parafa stb.
- Ajtók és ablakok és kültéri fugák közötti tömítés.



UV
ellenálló



**Porózus és
nem porózus
felületekhez**



Vízálló



**Csekély
szag**



Festhető



EN 15651-1:
F-EXT-INT-7.5P

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	20-25 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	50 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,5 g/ml
Hőmérsékletállóság	-40°C -tól +90°C
Rugalmassági modulus	0,6 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	250 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,90 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



Univerzális MS Hybrid

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597419	MS Hybrid Multi-Purpose	290ml	Fehér	12	1500

MS Seal 50

A OneBond MS Seal 50 egy tömítő ragasztó minden alkalmazáshoz.



TULAJDONSÁGOK

- Könnyű felhordani és dolgozni vele
- Ellenáll az időjárásnak és a nedvességnek
- Alkalmazható nedves vagy nyirkos felületeken
- Jó tapadás porózus anyagokon, például betonon és téglákon
- Környezetbarát, izocianátmentes
- Festhető - szagtalan - nem foltosodik

ALKALMAZÁSOK

- Beltéri és kültéri ragasztás és tömítés porózus és nem porózus felületeken, még nedvesen vagy víz jelenlétében is.
- A leggyakoribb építőanyagok ragasztása: kerámia, téglá, beton, acél, fém, alumínium, szigetelőlemezek, természetes kő, fa, laminált anyag, parafa stb.



UV
ellenálló



**Porózus és
nem porózus
felületekhez**



Vízálló



**Csekély
szag**



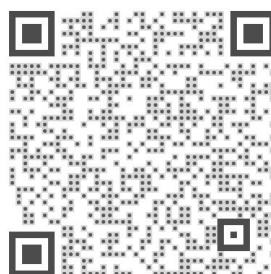
Festhető



EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN
15651-3: XS3-CC
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

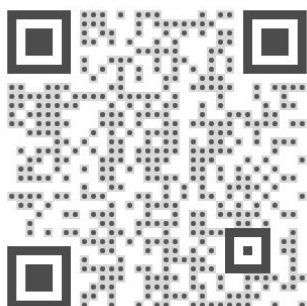
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	5-10 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	50 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,5 g/ml
Hőmérsékletállóság	-40°C-tól +90°C
Rugalmassági modulus	2,5 Mpa (ASTM D412)
Szakadási nyúlás	350 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	3,5 Mpa (ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Si



MS Seal 50

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
78072765574	MS Seal 50	290ml	Szürke	12	1500

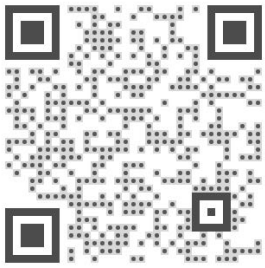
JELLEMZŐK



Főbb tulajdonságok

	Ultra tiszta MS Hybrid	Ultra erős MS Hybrid	Univerzális MS Hybrid	MS Seal 50
	Kristálytiszta átlátszóság	Ultra erős	Többcélú használat	Többcélú használat
Szín	Fehér	Fehér	Fehér	Szürke
Kezdeti tapadás	Nem	Igen, 5 s	Nem	Nem
Cimke	Nem mérgező	Nem mérgező	Nem mérgező	Nem mérgező
Bőrképződési idő +25°C / 50% RH	30-40 perc	5-10 perc	20-25 perc	20 perc
Spatulával kenhető a dermedési időn belül	Igen	Igen	Igen	Igen
Víz alatt is alkalmazható	Igen	Igen	Igen	Igen
Szakadási nyúlás	300%	350%	250%	350%
Festhető	Igen	Igen	Igen	Igen
Kültéri alkalmazások	Igen	Igen	Igen	Igen
Megtapad az olyan porózus anyagokon, mint a téglá, beton, fa, üveg és fém.	Igen	Igen	Igen	Igen





ONEBOND POLIURETÁN TERMÉKCSALÁD



PU40

A OneBond PU 40 egy poliuretán tömítőanyag ragasztáshoz és tömítéshez.



TULAJDONSÁGOK

- Könnyű felhordani és dolgozni vele
- Keményedés után rugalmas
- Tixotróp, függőlegesen is alkalmazható.
- Ellenáll a szokásos tisztítószernek, sós víznek, hígított lúgoknak és cementhabarcsnak.
- A hosszan tartó UV-sugárzásnak való kitettség megváltoztathatja a színét
- Jó tapadás a leggyakoribb építőanyagokon
- Festhető

ALKALMAZÁSOK

- Előregyártott betonszerkezetek közötti dilatációs hézagok függőleges alkalmazásokban is
- Alumínium, fa, PVC ablakelemek összeszerelése (ácsszerkezet) és a peremek tömítéséhez
- Fém tetőfedés, burkolati hézagok tömítése erkélykorlátok



Festhető



Porózus és nem porózus felületekhez

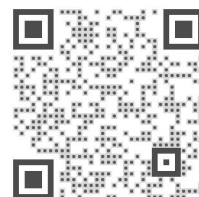


Nedvességálló

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	
Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	60 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 2 mm
Shore A keménység	40 (ASTM D53505)
Fajsúly	Kb. 1,2 g/ml
Hőmérsékletállóság	40°C -tól +90°C
Rugalmassági modulus	0,5Mpa(ASTM D412)
Szakadási nyúlás	550 % (ASTM D412)
Szakítószilárdság	1,0Mpa(ASTM D412)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen



EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-25HM EN
15651-4: PW-EXT-INT-CC-25HM



PU40

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
63642597413	PU40	280ml	Fehér	12	1500
63642597414	PU40	280ml	Szürke	12	1500
63642597415	PU40	280ml	Fekete	12	1500
63642597416	PU40	600ml	Fehér	12	1600
63642597417	PU40	600ml	Szürke	12	1600
63642597418	PU40	600ml	Fekete	12	1600

PU SEAL 50

A OneBond PU SEAL 50 egy poliuretán tömítőanyag, amely nagy tapadási teljesítményt nyújt különböző anyagokon, különösen műanyagokon.

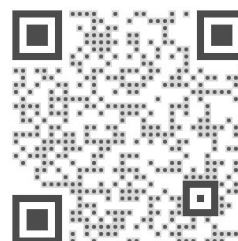


TULAJDONSÁGOK

- Teljesen szagtalan
- A rögzítési időn belül ponthegeasztható
- Tixotróp, nem csöpög
- Rezgésálló
- 24 óra elteltével csiszolható
- Festhető

ALKALMAZÁSOK

- Ragasztás az autóiparban
- Műanyagok, erősített üvegszálas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok (ABS, PC, PVC), fémek, cement, fa és üveg ragasztása.



Festhető



Porózus és nem porózus felületekhez



Ellenálló nedvességgel szemben

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Bőrképződési idő (23°C/50% R.H.)	10 perc
Keményedés (24 óra) (23°C/50% R.H.)	Kb. 3,5 mm
Shore A keménység	50 (ASTM 2240)
Fajsúly	Kb. 1,4 g/ml
Hőmérsékletállóság	-40°C -tól +100°C
Rugalmassági modulus	0,5 Mpa (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	450 % (DIN 53504)
Szakítószilárdság	30Mpa (DIN 53504)
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C -tól +30°C
Festhetőség	Igen

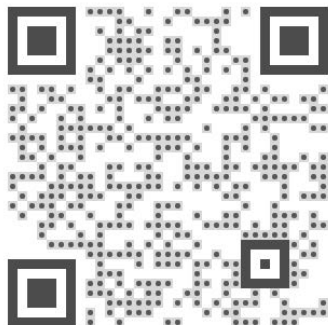


EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-25HM EN
15651-4: PW-EXT-INT-CC-25HM

PU SEAL 50

Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Szín	db/doboz	db/raklap
78072765586	PU SEAL 50	310ml	Fehér	12	1500
78072765574	PU SEAL 50	310ml	Szürke	12	1500
78072768750	PU SEAL 50	310ml	Fekete	12	1500

JELLEMZŐK



FŐBB TULAJDONSÁGOK

	PU 40	PU SEAL 50
	Illesztésekhez dilatáció	Nagyfokú tapadás
Szín	Szürke, fehér, fekete	Szürke, fehér, fekete
Shore A	40	50
Bőrképződési idő +25°C / 50% RH	40-60 perc	30-50 perc
Szagtalan	Nem	Igen
Spatulával kenhető a dermedési időn belül	Igen	Igen
Térfogat polimerizáció +25°C / 50% RH	2 mm / 24 óra	3 mm / 24 óra
Festhetőség kezdete	2/3 órától 24 óráig	2/3 órától 24 óráig
UV-ellenállóság	Igen	Igen
Kültéri alkalmazások	Igen	Igen
Szakítószilárdság (ASTM D412C)	1 MPa	30 MPa
Szakadási nyúlás (ASTM D412C)	550%	450%

AS01 - KÉZI ADAGOLÓ PISZTOLY 1K OM340-18

Professzionális kézi kinyomópisztoly egy- és kétkomponensű koaxiális patronokhoz. Fémből készült.



TERMÉKJELLEMZŐK

- Alumínium gyűrűs anya
- 400 ml-es patronokhoz és hurkákhoz
- Tolóerő-arány: 18:1, ezért nem alkalmas koaxiális patronokba (1:1 és 2:1) csomagolt szerkezeti ragasztók adagolására.
- Maximális erő: 450 Kgf - 4,412 N
- Előtolás/löket: 4,5 mm
- Tömeg: 690 g



Cikkszám	Megnevezés	db/doboz
77696097769	Kézi adagoló pisztoly	1

AS01 - KÉZI ADAGOLÓ PISZTOLY 1K OM346JL-20

Professzionális kézi kinyomópisztoly 600 ml-es hurkákhoz. Használható patronokkal is. Fémből készült.



TERMÉKJELLEMZŐK

- Anyagtartó cső: Alumínium az extrudálás szabályozására
- Kuplung: kovácsolt acél
- Tolórúd: horganyzott szénacél
- Kormánykarok: Kovácsolt acél
- Súly: 1182 g

Cikkszám	Megnevezés	db/doboz
78072773587	Kézi adagoló pisztoly	1



AS01 - PNEUMATIKUS ADAGOLÓ PISZTOLY 1K OP34

Professzionális pneumatikus pisztoly 400 ml-es patronokhoz és hurkákhoz. Fémből készült. Beépített nyomáscsökkentő.



TERMÉKJELLEMZŐK

- Csatlakozás: ¼ gázmenet
- Súly: 1.072 g
- Üzemi nyomás: 4-8 bar
- A OneBond OP34A pisztoly CE-jelöléssel rendelkezik: Megfelel az összes vonatkozó EU követelménynek
- Használati útmutató mellékelve

Cikkszám	Megnevezés	db/doboz
63642599995	Pneumatikus adagoló pisztoly	1



AS01 - PNEUMATIKUS ADAGOLÓ PISZTOLY 1K OP34P

Professzionális pneumatikus kinyomópisztoly 400 és 600 ml-es hurkákhoz. Használható patronokkal is. Fémből készült. Beépített nyomásszabályozóval.



TERMÉKJELLEMZŐK

- Csatlakozás: ¼ gázmenet
- Üzemi nyomás: 4-8 bar
- Súly: 1.416 g
- A OneBond OP34PI CE-jelöléssel rendelkezik: Megfelel az összes vonatkozó uniós követelménynek.
- Használati útmutató mellékelve

Cikkszám	Megnevezés	db/doboz
63642599990	Pneumatikus adagoló pisztoly	1



Az új habszivacs termékcsalád

**COMING
SOON!**



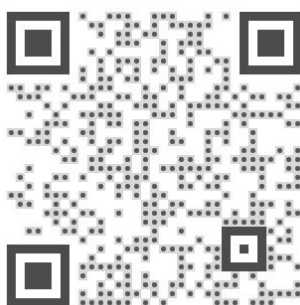
PILLANAT RAGASZTÓK



Gyors, erős és könnyen használható univerzális ragasztók kis alkalmazásokhoz

A OneBond cianoakrilát pillanatragasztók ideálisak a gyors, nagy szilárdságú ragasztási megoldásokat igénylő kisebb javításokhoz és merev szerelvényekhez.

A OneBond szobahőmérsékleten másodpercek alatt kötődik a felületek széles skálájához, és minden termék elzáródásgátló kupakkal rendelkezik, amely megakadályozza a fúvóka eltömődését, különösen magas páratartalom mellett.



Milyen funkciót szeretne a pillanatragasztótól?



Ütésállóság

Merev vagy rugalmas ragasztó



Rögzítési sebesség

Azonnali kötés vagy idő a kisebb beállításokhoz



Szín

Ragasztó színe kikeményedés után.

Melyik OneBond pillanatragasztó a legalkalmasabb az Ön munkájához?



OneBond 725

Gyorsan ragadó és sokoldalú; ideális számos alkalmazáshoz.



OneBond 793

Magas hőmérsékleten 120°C-ig, valamint porózus és savas anyagokhoz használható.



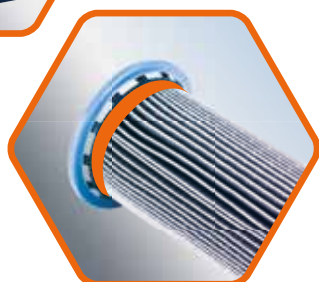
OneBond 932

Szagtalan, szellőzés nélküli kis helyiségekbe, vagy ahol fontos a szép megjelenés.



OneBond 737

Nagy ütésállóságú fekete ragasztó, ellenáll az ütéseknek és rezgéseknek.



OneBond 754

Gél formula, ideális függőleges alkalmazásokhoz és porózus anyagokhoz.



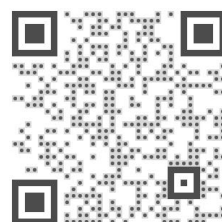
Maximális hőmérséklet

Maximális hőmérséklettel szembeni ellenállás

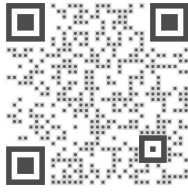


Viszkozitás

A hígtól (vékonytól) a nem folyó gélig



Pillanatragasztó kiválasztási útmutató



Termék

OneBond 725

OneBond 793

OneBond 932

OneBond 737

OneBond 754

Elsődleges funkció



UNIVERZÁLIS



HŐÁLLÓ



SZÍNTELLEN,
SZAGTALAN



MAGAS
ÜTÉSÁLLÓSÁG



NEM
CSÖPPEN

Ütésálló

Nem

Nem

Nem

Igen

Nem

Kötési sebesség

2-10
másodperc

2-60
másodperc

5-30
másodperc

10-90
másodperc

10-90
másodperc

Szín

Színtelen

Színtelen

Színtelen

Fekete

Színtelen

Maximális hőmérséklet

80°C

120°C

60°C

80°C

80°C

Maximális viszkozitás

80

150

250

1.500

200.000

Rugalmas műanyagok

✓

✓

✓

✓

✓

Hőre lágyuló műanyagok

✓

✓

✓

✓

✓

Fémek

✓

✓

✓

✓

✓

Porózus és savas anyagok

X

✓

✓

X

✓

OneBond 725



Alacsony viszkozitás (általános használatra)

A OneBond 725 egy alacsony viszkozitású pillanatragasztó, amelyet széles körben használnak javítási és karbantartási célokra. Nem porózus anyagokhoz, például műanyagokhoz és gumikhoz való használatra ajánlott.



Fő jellemző
Univerzális



Maximális hőmérséklet
80°C



Ütésálló
Nem



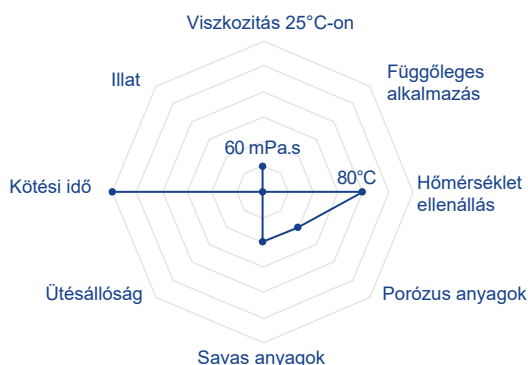
Maximális viszkozitás
80



Kötési sebesség
2-10 másodperc



Szín
Színtelen



Alkalmazás:



Rugalmas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok és fémek .

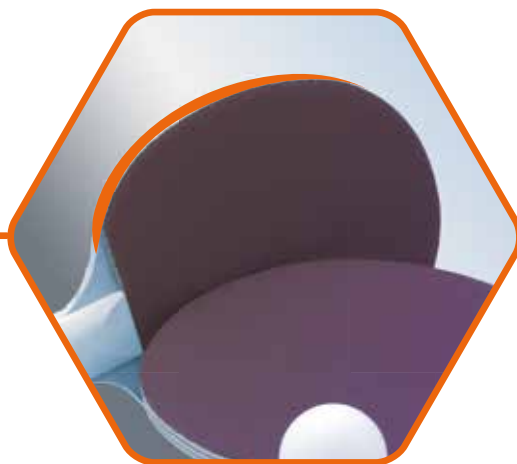


OneBond 725

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769450	20g	10



OneBond 793



Közepes viszkozitású (általános célú, hőálló)

A OneBond 793 egy közepes viszkozitású pillanatragasztó általános használatra, porózus, nem porózus és savas anyagok ragasztásához ajánlott, beleértve mindenféle fát, forgácslapot, parafát és papírtermékeket. Habszivacs, fémek, hőre lágyuló műanyagok, bőr és kerámia ragasztására is alkalmas, és 120°C-ig ellenálló.



Fő jellemző
Hőálló



Maximális hőmérséklet
120°C



Ütésálló
Nem



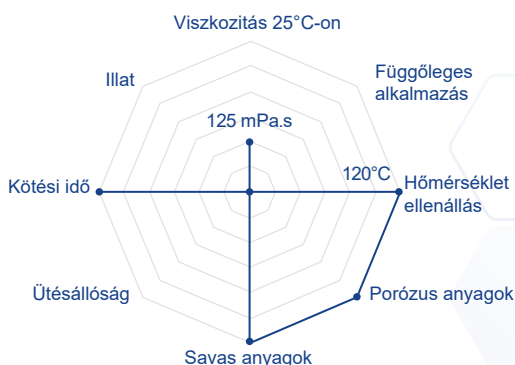
Maximális viszkozitás
150



Kötési sebesség
2-10 másodperc
***60 másodperc fa**



Szín
Színtelen



Alkalmazás:



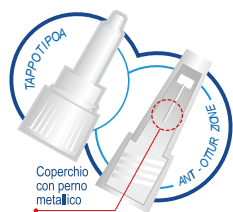
Rugalmas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok, fémek, porózus és savas anyagok.



OneBond 793

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769449	20g	10

OneBond 932



Közepes viszkozitású (színtelen és szagtalan)

A OneBond 932 egy közepes viszkozitású pillanatragasztó, amelyet nagy tapadási szilárdság jellemez, szagtalan és színtelen, porózus anyagok, például fa, papír, bőr, szövet ragasztására. A OneBond 932-nél kisebb az érzékenység kockázata, mint más pillanatragasztóknál. Valójában ideális kis, kevés szellőzéssel rendelkező vagy szellőzés nélküli helyiségekben és precíziós alkalmazásokhoz, például elektromos alkatrészekhez és áramkörökhöz vagy autópári alkalmazásokhoz.



Fő jellemzője
Színtelen és szagtalan



Maximális hőmérséklet
120°C



Ütésálló
Nem



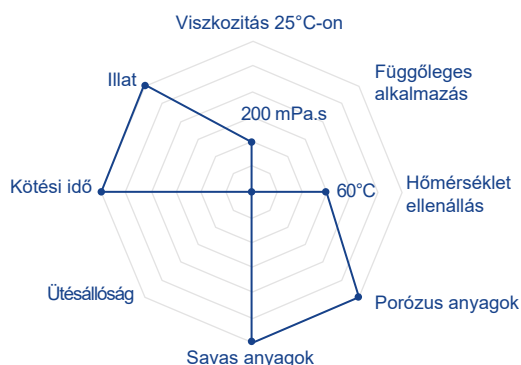
Maximális viszkozitás
250



Kötési sebesség
5-30 másodperc



Szín
Színtelen



Alkalmazás:



Rugalmas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok, fémek, porózus és savas anyagok.



OneBond 932

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769452	20g	10



OneBond 737



Magas viszkozitású (ütésálló)

A OneBond 737 egy olyan ragasztó, amelyet úgy terveztek, hogy ellenálljon a nagy ütéseknek, a rázkódásnak és rezgéseknek. Ideális műanyag, gumi vagy fém ragasztására, különösen ott, ahol az ütések vagy rezgések dominálnak; pl. hangszórók, hajó belső alkatrészek, cipőgyártás, fém és műanyag autóiipari kárpitok, R/C gumiabroncsok és lökhárítók javítása. A közepes ragasztási sebesség ideális a pontos pozicionáláshoz, a fekete szín pedig számos alkalmazáshoz alkalmas.



Fő jellemző
Nagy ütésállóság



Maximális hőmérséklet
80°C



Ütésálló
Igen



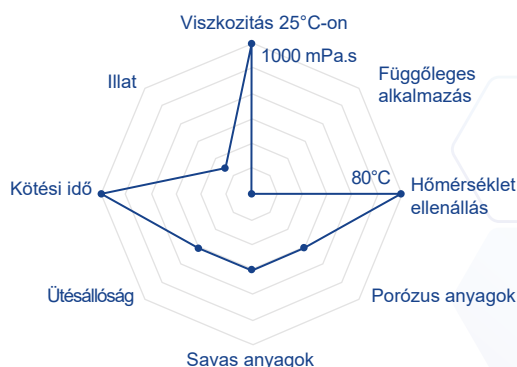
Maximális viszkozitás
1.500



Kötési sebesség
10-90 másodperc



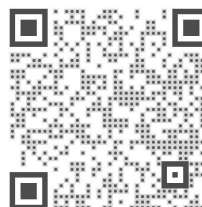
Szín
Fekete



Alkalmazás:



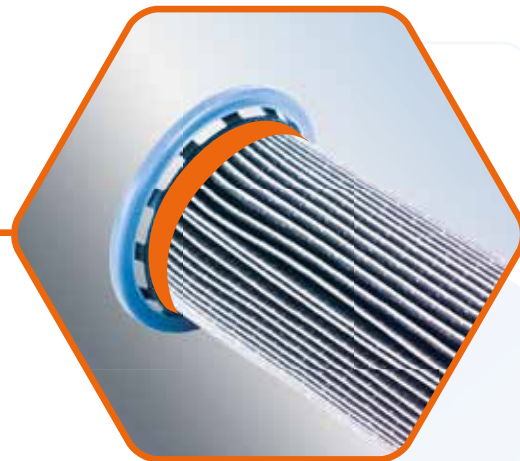
Rugalmas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok, fémek és gumi.



OneBond 737

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072764208	20g	10

OneBond 754



Gél formula, nem zsugorodik, univerzális

A OneBond 754 egy általános célú, nem zsugorodó, nagy kötőszilárdságú gél, amely hézagkitöltésre és a rugalmasság biztosítására lett kifejlesztve; ideális függőleges és ferde alkalmazásokhoz. Porózus és savas anyagok, például habok, fa, papír, bőr és textíliák, valamint nem porózus anyagok, például fémek és hőre lágyuló műanyagok ragasztására tervezték. Közepes tapadási sebessége lehetővé teszi, hogy a két rész beállítását az alkalmazás során.



Fő jellemzője
Csepegésmentes
Függőleges alkalmazásokhoz



Maximális hőmérséklet
80°C



Ütésálló
Nem



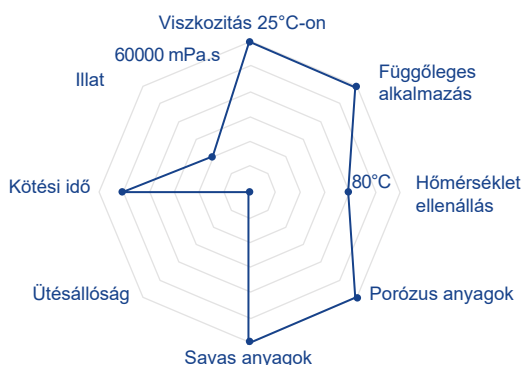
Maximális viszkozitás
200.000



Kötési sebesség
10-90 másodperc



Szín
Színtelen



Alkalmazás:



Rugalmas műanyagok, hőre lágyuló műanyagok, fémek, porózus és savas anyagok.



OneBond 754

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769453	20g	10

HÉZAGKITÖLTŐK

Erős, strapabíró a nehéz és igényes üzemeltetési körülmények között is

A tömítőanyagok gyors, erős és tartós alternatívát kínálnak a javítási és karbantartási munkákhoz.

Erős, tartós javítást tesznek lehetővé, és tökéletes kötést biztosítanak két különböző anyag között.

A OneBond egy sor epoxi ragasztót és kétkomponensű cianoakrilát szerkezeti ragasztók széles választékát kínálja az erős és kimagasló kivitelezés érdekében.



Milyen funkciót szeretne a OneBond hézagkitöltőtől?



Rögzítési sebesség

Azonnali kötés vagy idő a kisebb beállításokhoz



Szilárdulási idő

Használja fel a statikus keverőben lévő ragasztót



Merev/rugalmas

Szívós vagy hajlékony anyagokhoz



Vízálló/víztasztó

A kikeményedett ragasztó vízálló legyen



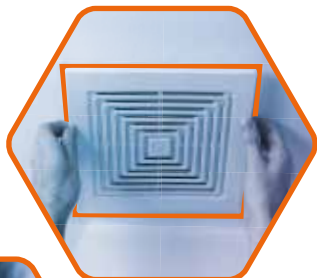
Maximális hőállóság

Maximális üzemi hőmérséklet ellenállás



Porózus vagy nem porózus felület

Melyik OneBond hézagkitöltő legalkalmasabb az Ön munkájához?



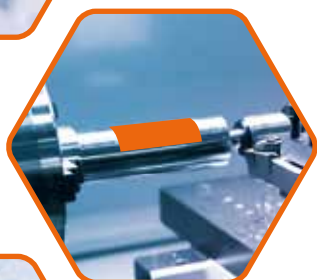
OneBond 7790

Nagy pontosságú javításokhoz.



OneBond 8422

Gyors és rugalmas ragasztás rezgésnek kitett anyagokhoz.



OneBond 8740

Extra erős formula összetett kötésekhez és magas hőmérsékletre.



OneBond 8760

Gyorsan keményedő töltőanyag nem szerkezeti javítások széles skálájához.



Kézi adagoló pisztoly kétkomponensű ragasztókhöz

A különböző felületekre történő precíz felvitelhez



Szín

A ragasztó színe, miután megszilárdult.



Festhető

A kikeményedett ragasztó festhető.



Csiszolható

A kikeményedett ragasztó csiszolható.



Hézagkitöltés




















Nagy pontosságú hézagok kitöltésére



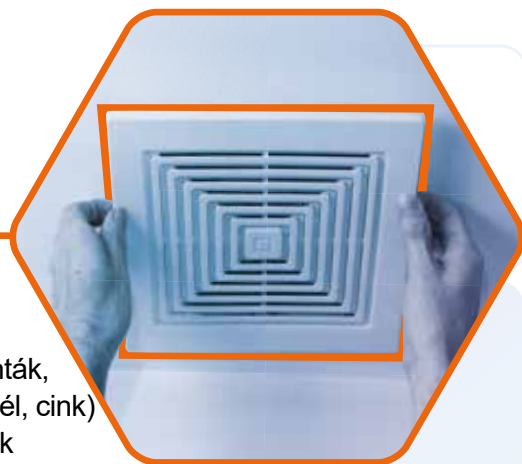
Viszkozitás

Folyékony vagy kevésbé folyékony formula.

Hézagkitöltő kiválasztási útmutató

				
Termék	OneBond 7790	OneBond 8422	OneBond 8740	OneBond 8760
Elsődleges funkció	 NAGY PONTOSSÁGÚ 2K SZERKEZETI RAGASZTÓ	 ERŐS ÉS SZUPER RUGALMAS EPOXI	 2K HŐÁLLÓ EPOXI	 GYORSAN KEMÉNYEDŐ GITT
 Kötési sebesség	20-40 másodperc	10-20 perc	4 óra	5 perc
 Keményedési idő	6 perc	8 perc	20 perc	3 perc
 Merev vagy rugalmas	Merev	Rugalmas	Merev	Merev
 Szín	Színtelen	Fehér	Sötétszürke	Szürke
 Festhető	Igen 10 perc	Igen 30 perc	Igen 4 óra	Igen 4 óra
 Csiszolható	Igen 15 perc	Nem	Igen 4 óra	Igen 4 óra
 Vízálló	Nem	Igen	Igen	Igen
 Maximális hőmérséklet	80°C	50°C	150°C	80°C
 Porózus felületek	Igen	Igen	Igen	Igen
 Hézagkitöltés	10mm felett	10mm felett	5mm felett	10mm felett
 Maximális viszkozitás	90.000	40.000	48.000	Stucco

OneBond 7790



2 komponensű szerkezeti ragasztó

A OneBond 7790 egy 2 komponensű javító ragasztó.

Nagy pontosságú, csepegésmentes. PC, ABS, PVC, EPS, fenolgyanták, rugalmas műanyagok (neoprén, NBR), bőr, fa, fémek (alumínium, acél, cink) és kerámia ragasztására és tömítésére alkalmas. Különböző anyagok ragasztására. Nagy ellenállással rendelkezik a statikus terheléssel szemben, átlátszó színű a dekoratív elemek ragasztásához.



Fő jellemzők
**Nagy pontosság,
2 komponensű
szerkezeti ragasztó**



Szín
Színtelen



Maximális
hőmérséklet
80°C



Kötési sebesség
20-40 másodperc



Festhető
Igen, 10 perc után



Porózus felületek
Igen



Szilárdulási idő
3-4 perc



Csiszolható
Igen, 15 perc után



Hézagkitöltés
10 mm felett



Merev vagy rugalmas
Merev



Vízálló
Nem



Viszkozitás
70.000-90.000



Alkalmazás:



Rugalmas műanyagok, bőr, fa, fémek, kerámia.



OneBond 7790

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769473	50g 2 komponensű patron 4:1	10
78072774672	10g 2 komponensű patron 4:1	10

OneBond 8422

Gyorsan kötő epoxi ragasztó

A OneBond 8422 egy szuper rugalmas, gyorsan megkötő epoxi ragasztó, amely ideális rugalmas anyagok, például gumik (neoprén, nitril gumi), bőr és textíliák ragasztásához. Emellett acél, fa, kerámia, beton, kő, üveg és hőre lágyuló műanyagok (PVC, polikarbonát, ABS), valamint különböző anyagok (pl. műanyagok fémekkel) és rezgésnek és környezeti hatásoknak kitett alkatrészek ragasztására is alkalmas. Víz alatt is használható, ideális tengeri alkalmazásokhoz, medence karbantartáshoz és külső csövek illesztéseinek tömítéséhez.



Fő jellemzője
**Erős epoxi
és szuper rugalmas**



Szín
Fehér



Maximális
hőmérséklet
50°C



Kötési sebesség
10-20 perc



Festhető
Igen, 30 perc után



Porózus felületek
Igen



Szilárdulási idő
8 perc



Csiszolható
Nem



Hézagkitöltés
10 mm felett



Merev vagy rugalmas
Rugalmas



Vízálló
Igen



Maximális viszkozitás
40.000

Alkalmazás:



Gumi, bőr, textil, acél, fa, kerámia, kő, beton, üveg és hőre lágyuló műanyagok.



OneBond 8422

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769474	24ml Kétkomponensű patron 1:1	10

OneBond 8740



2K hőálló epoxi ragasztó

A OneBond 8740 egy merev, nem zsugorodó kétkomponensű javító ragasztó, amelyet úgy terveztek, hogy megőrizze tulajdonságait magas hőmérsékleten és kemény környezeti körülmények között, UV-fénnyel, sós vízzel és vegyi anyagokkal érintkezve. Tökéletesen tapad hőre lágyuló műanyagokra (ABS, PC, PVC), fémekre (acél, alumínium), fára, kerámiaira, betonra, kőre és üvegre. A kiváló tapadási szilárdsággal tervezett OneBond 8740 nagyon erős, tökéletesen alkalmas nagy felületek ragasztására víz alatt is alkalmazható



Fő jellemző
**2K hőálló
epoxi ragasztó**



Szín
Sötétszürke



Maximális
hőmérséklet
150°C



Kötési sebesség
4 óra



Festhető
**Igen 4 óra
után**



Porózus felületek
Igen



Szilárdulási idő
20 perc



Csiszolható
Igen 4 óra után



Hézagkitöltés
5 mm felett



Merev vagy rugalmas
Merev

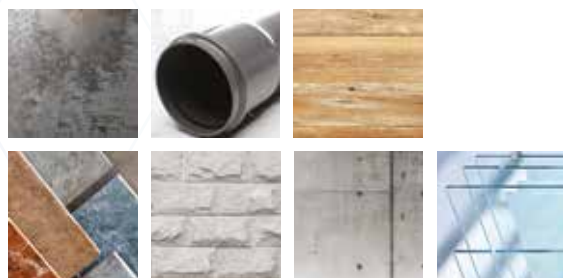


Vízálló
Igen

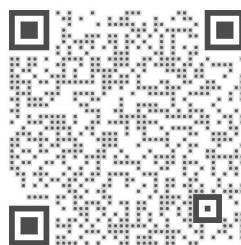


Viszkozitás
48.000

Alkalmazás:



Fémek, hőre lágyuló műanyagok, fa, kerámia, kő, beton és üveg.



OneBond 8740

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769478	50ml Kétkomponensű patron 2:1	10

OneBond 8760

Gyorsan kötő gitt

A OneBond 8760 egy szilárd, kétkomponensű, gyorsan keményedő gitt, amely ideális hőre lágyuló műanyagok (ABS, PC, PVC), fémek (acél, alumínium), fa, kerámia, beton, kő ragasztásához. Használható tartályok, csövek javítására, csavarfuratok, hegesztési varratok és beton repedések kitöltésére, és víz alatt is alkalmazható. Keményedés után nagy nyomószilárdságot és kiváló tapadást mutat.



Fő jellemző
Gyorsan kötő gitt



Szín
Szürke



Maximális hőmérséklet
80°C



Kötési sebesség
5 perc



Festhető
Igen 4 óra után



Porózus felületek
Igen



Szilárdulási idő
3 perc



Csiszolható
Igen 4 óra után



Hézagkitöltés
5 mm felett



Merev vagy rugalmas
Merev

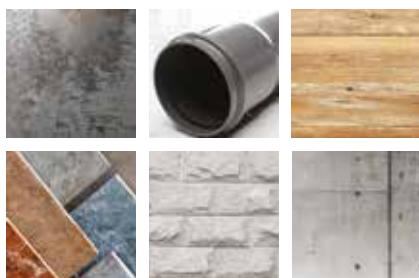


Vízálló
Igen



Maximális viszkozitás
Gitt

Alkalmazás:



Fémek, hőre lágyuló műanyagok, fa, kerámia, kő és beton.



OneBond 8760

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072769479	49g Gitt	36

AS01 - KÉZI ADAGOLÓ PISZTOLY 2K (1:1 - 2:1) O21

OneBond 8740-hez használható

A OneBond O21 egy kézi adagoló pisztoly 1:1 és 2:1 keverési arányú kétkomponensű epoxi ragasztók, gyanták és PU ragasztók felhordására.



- Kézi működtetésű, kétpatronos adagoló pisztoly a kényelmes és költséghatékony alkalmazáshoz.
- A dugattyú lehetővé teszi a ragasztó szabályozott áramlású adagolását.
- Könnyű és tartós számos szerelési művelethez.
- Epoxik és gyanták felhordásához.
- Használható a legtöbb 50 ml-es 2 komponensű epoxi patronhoz.

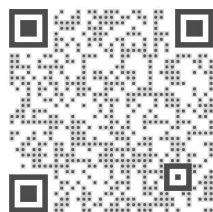
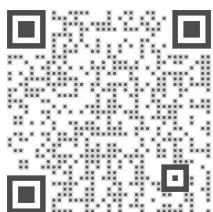
AS01 - KÉZI ADAGOLÓ PISZTOLY 2K (4:1 - 10:1) O41

OneBond 7790-hez használható

A OneBond O41 egy kézi adagoló pisztoly 4:1 és 10:1 keverési arányú kétkomponensű epoxi ragasztók, gyanták és PU ragasztók felhordására.



- Kézi működtetésű, kétpatronos pisztoly a kényelmes, és költséghatékony alkalmazáshoz
- A dugattyú lehetővé teszi a ragasztó szabályozott áramlású adagolását.
- Könnyű és tartós számos szerelési művelethez.



OneBond adagoló pisztolyok

Cikkszám	Megnevezés	db/doboz
63642597463	OneBond O21	1
63642597467	OneBond O41	1



MENETRÖGZÍTŐK, MENETTÖMÍTŐK



Egyedülálló, nem mérgező összetétel és kiemelkedő vegyszerállóság

A OneBond menetrögztítők és menettömítők anyagok megfelelnek a legmagasabb egészségügyi és biztonsági előírásoknak, köszönhetően az egyedülálló, nem mérgező összetételnek. Ezeket az anaerob ragasztókat úgy tervezték, hogy fémfelületeken oxigén nélkül szilárduljanak meg. A OneBond kivételes kémiai ellenállással rendelkezik, és képes rögzíteni és tömíteni a csavarokat, anyákat és csapokat, megakadályozva a feszültség és rezgés miatti kicsavarodást. Ezek a termékek alkalmasak szivattyúk, sebváltók, fedelek és motorházakhoz, kiküszöbölik a szivárgást és a korróziót. Termékeinket gondosan átgondolva úgy terveztük, hogy az erősségük, a tömítő képességük és az eltávolíthatóság széles skáláját biztosítsa.



Milyen funkciót szeretne a OneBond menetrögztítő és menettömítőtől ?



Kötési sebesség

A maximális tapadás eléréséhez szükséges idő.



Szétszerelés

Olyan termék, amely lehetővé teszi a menet oldását vagy tartós ragasztást.



Nyomaték erőssége

A menet oldásához szükséges erő.



Melyik OneBond menetrögztő / menettömítő anyag a legalkalmasabb az Ön munkájához?



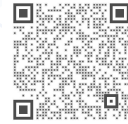
OneBond 160

Erős, tartós, nem mérgező, nagy szilárdságú menetrögztő.



OneBond 128

Alacsony viszkozitású, nagy szilárdságú tartós menetrögztő.



OneBond 116

Közepes, eltávolítható, nem mérgező menetrögztő.



OneBond 113

Közepes viszkozitású, kis szilárdságú menetrögztő.



OneBond 042

Nem mérgező menettömítő a kender, vagy PTFE szalag helyettesítésére.



OneBond 070

Nem mérgező, csepegésmentes menettömítő fugákhoz és csövekhez.



OneBond 074

Nem mérgező, csepegésmentes rugalmas tömítés szigetelésekhez és illesztésekhez.



Maximális hőmérséklet

Maximális hőmérsékleti ellenállás



Hézagkitöltés






















A nagy pontosságú hézagoktól a nagyobb fugák gyors ragasztásáig.



Viszkozitás

Folyékony vagy kevésbé folyékony formula.

Menetrögztő / menettömítő kiválasztási útmutató

							
Termék	OneBond 160	OneBond 128	OneBond 116	OneBond 113	OneBond 042	OneBond 070	OneBond 074
Elsődleges funkció	 NAGY KÖTŐERŐ	 NAGY KÖTŐERŐ	 OLDHATÓ RÖGZÍTÉS	 OLDHATÓ RÖGZÍTÉS	 CSÖTÖMÍTŐ	 CSÖTÖMÍTŐ CSATLAKOZÓ IDOMOKHOZ	 ELASZTIKUS TÖMÍTÉS
Kötési sebesség* Keményedési idő	 15 perc 24 óra	20 perc 10 óra	15 perc 24 óra	30 perc 10 óra	15 perc 24 óra	25 perc 24 óra	20 perc 24 óra
Oldhatóság	 Nem oldható	Speciális szerszámmal oldható	Normál szerszámmal oldható	Normál szerszámmal oldható	Normál szerszámmal oldható	Normál szerszámmal oldható	Normál szerszámmal oldható
Nyomaték/erő	 Magas	Magas	Közepes	Alacsony	Közepes	Közepes	Alacsony
Maximális hőmérséklet	 -55°C -tól +150°C	-55°C -tól +150°C	-55°C -tól +200°C	-55°C -tól +150°C	55°C -tól +150°C	-55°C-től +150°C	55°C -tól +150°C
Maximális hézag	 0.15 mm	0.15 mm	0.25 mm	0.20 mm	0.15 mm	0.3 mm	0.3 mm
Szín	 Zöld	Piros	Kék	Lila	Barna	Borostyán	Narancs sárga
Maximális viszkozitás	 650 alacsony	650 alacsony	9.000 közepes	1.400 közepes	630 alacsony	80.000 magas, nem csöpög	80.000 magas, nem csöpög

*A kötési sebesség a ragasztandó anyagtól függően változik.

Fémreakciók a OneBond Menetrögztő / menettömítőhöz

Szuperaktív (nagyon gyorsan szilárdul)	Sárgaréz, réz, mangán
Aktív (gyorsan szilárdul)	Acél, nikkell, vas, alumínium, cink
Inaktív (lassú polimerizáció)	Eloxált alumínium, kadmium, króm, rozsdamentes acél, titán, magnézium

OneBond 160



Non tossico



Menetbiztosító és rögzítő (nagy nyomaték)

A OneBond 160 egy nem mérgező, tartós menetzáró, amely alacsony viszkozitással és nagy szilárdsággal rendelkezik. Rendkívül ellenálló a szélsőséges hőmérsékletekkel, korrózióval, rezgéssel, vízzel, gázokkal, olajokkal, szénhidrogénekkel és a legtöbb más vegyszerrel szemben, és jellemzően tengelyeken lévő fogaskerekek és lánckerekek, tömítőcsapok, anyák, csavarok és más menetes rögzítőelemek rögzítésére használják. Alkalmas csúszásgátlónak és sajtoló szerelvényekhez is.



Fő jellemzője
Erős menet zárás



Maximális hőmérséklet
-55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
15 perc
teljes kötés:
24 óra



Maximális hézag átmérő
0,15mm



Oldhatóság
Nem oldható



Szín
Zöld



Nyomaték
Magas



Maximális viszkozitás **650**
(alacsony)



OneBond 160

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072771093	50ml	6
78072774671	250ml	10

OneBond 128



Menetbiztosító és rögzítő (nagy nyomaték)

A OneBond 128 egy nem mérgező, tartós menetzáró, amely alacsony viszkozitással és nagy szilárdsággal rendelkezik. Rendkívül ellenálló a szélsőséges hőmérsékletekkel, korrózióval, rezgéssel, vízzel, gázokkal, olajokkal, szénhidrogénekkal és a legtöbb más vegyszerrel szemben, és jellemzően tengelyeken lévő fogaskerekek és lánckerekek, tömítőcsapok, anyák, csavarok és más menetes rögzítőelemek rögzítésére használják. Alkalmas csúszásgátlónak és sajtoló szerelvényekhez is.



Fő jellemzője
Erős menet zárás



Maximális hőmérséklet
-55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
20 perc
teljes kötés:
10 óra



Maximális hézag átmérő
0,15mm



Oldhatóság
Speciális szerszámokkal eltávolítható



Szín
Piros



Nyomaték
Magas



Maximális viszkozitás
650 (alacsony)



OneBond 128

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072774659	50ml	6
78072774661	250ml	10

OneBond 116



Non tossico



Eltávolítható menetbiztosítás (közepes nyomaték)

A OneBond 116 egy nem mérgező, közepes szilárdságú, közepes viszkozitású menetbiztosító anyag és csavarok rögzítéséhez javítás és karbantartás során. Könnyen alkalmazható függőleges felületeken, és rendkívül ellenálló a rezgéssel, hővel, korrózióval, vízzel, gázokkal, olajokkal, szénhidrogénekkel és vegyszerekkel szemben, valamint olajos felületeken is használható.



Fő jellemzője
Közepes menetrögzítés



Maximális hőmérséklet
-55°C és +200°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
15 perc
teljes kötés:
24 óra



Maximális hézag átmérő
0.25mm



Oldhatóság
Normál szerszámokkal eltávolítható



Szín
Kék



Nyomaték
Közepes



Maximális viszkozitás
9.000 (közepes)



Tanúsított
vízzel való
érintkezés
ellen



Tanúsított
gázzal való
érintkezés ellen



OneBond 116

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072771091	50ml	6
78072774598	250ml	10

OneBond 113



Eltávolítható menetbiztosítás (közepes nyomaték)

A OneBond 113 egy közepes viszkozitású, kis szilárdságú menetzáró anyag és csavarok szétszerelést igénylő meneteinek tömítésére és rögzítésére. Nagy ellenállás a hőmérséklettel, korrózióval, rezgéssel, vízzel, gázzal, olajokkal, szénhidrogénekkal és számos vegyszerrel szemben.



Fő jellemzője
Eltávolítható menetzár



Maximális hőmérséklet
-55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
30 perc
teljes kötés:
10 óra



Maximális hézag átmérő
0.20mm



Oldhatóság
Normál szerszámokkal eltávolítható



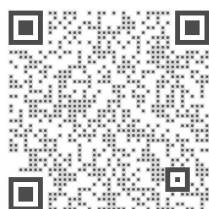
Szín
Lila



Nyomaték
Alacsony



Maximális viszkozitás
1.400 (közepes)



OneBond 113

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072774665	50ml	6
78072774668	250ml	10

OneBond 042



Non tossico



Menettömítő (közepes nyomaték)

A OneBond 042 nem mérgező, alacsony viszkozitású, közepes szilárdságú menettömítő anyag hidraulikus és pneumatikus menetekhez, 20 mm-es csatlakozókhoz és kis csövekhez. Szélsőséges hőmérsékleten tömít gáz, víz, PB-gáz, szénhidrogének, olajok és számos más vegyszer ellen. Pillanatragasztó, amely helyettesíti a PTFE-szalagot, és ellenáll a rezgéseknek és ütéseknek.



Fő jellemzője
menettömítő



Maximális hőmérséklet
55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
15 perc
teljes kötés:
24 óra



Maximális hézag átmérő
0.15mm



Oldhatóság
**Normál szerszámokkal
eltávolítható**



Szín
Barna



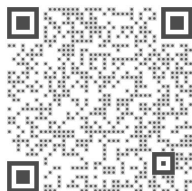
Nyomaték
Közepes



Maximális viszkozitás
630 (alacsony)



Tanúsított
gázzal való
érintkezés ellen



OneBond 042

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072771089	50ml	6
78072774591	250ml	10



Non tossico

OneBond 070

Csőmenet tömítőanyag
(közepes nyomatékú, nem zsugorodó)

A OneBond 070 nem mérgező, nem zsugorodó, közepes szilárdságú csőmenetek tömítőanyaga, amely bármilyen szögben alkalmazható. Szélsőséges hőmérsékleten is tömít gáz, víz, LPG, szénhidrogének, olajok és sok más vegyszer esetén.

Pillanatragasztó, amely helyettesíti a kendert, a zöld pasztát, a PTFE szalagot, és tixotróp tulajdonságai megakadályozzák a tömítőanyag elmozdulását a menetről a megszilárdulás előtt és közben. A OneBond 070 rezgés- és ütésálló is.



Fő jellemzője
**Pillanatragasztó,
fugaszigetelő anyag**



Maximális hőmérséklet
-55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
25 perc
teljes kötés:
24 óra



Maximális hézag átmérő
0.3mm



Oldhatóság
**Normál szerszámokkal
eltávolítható**



Szín
Borostyán



Nyomaték
Közepes



Maximális viszkozitás
80.000
(magas, nem csöpög)



Tanúsított
vízzel való
érintkezés ellen



Tanúsított
gázzal való
érintkezés ellen



OneBond 070

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072771051	50ml	6
78072774581	250ml	10

OneBond 074



Non tossico



Karima tömítőanyag (nem zsugorodik)

A OneBond 074 rugalmas tömítés egy nem mérgező, nagy viszkozitású, nem zsugorodó, alacsony szilárdságú ragasztó, amelyet jellemzően szivattyúk, sebességváltók, motorházak és menetes kötések fémkötéseinek tömítésére használnak.

Rugalmas filmréteget hoz létre, amely ellenáll a rezgésnek, a 150°C-ig terjedő hőmérsékletnek, olajoknak, üzemanyagoknak és ipari folyadékoknak.



Fő jellemzője
Rugalmas tömítés



Maximális hőmérséklet
55°C és +150°C között



Ragasztási sebesség
szilárdulási idő:
20 perc
teljes kötés:
24 óra



Maximális hézag átmérő
0.3mm



Oldhatóság
**Normál szerszámokkal
eltávolítható**



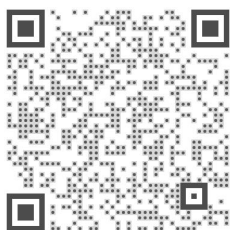
Szín
Narancssárga



Nyomaték
Alacsony



Maximális viszkozitás
80.000
(magas, nem csöpög)



OneBond 074

Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072771092	50ml	6
78072774649	250ml	10

Új Super Rapid ragasztó ULTRA GLUE

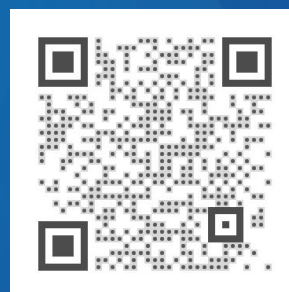
**COMING
SOON!**



VEGYSZEREK, MASZKOLÓ SZALAGOK ÉS TÖRLŐKENDŐK FELÜLETKEZELÉSHEZ



A TARTÓS RÖGZÍTÉSÉRT



Melyik OneBond termék ideális felületkezelésre?



Zsírtalanító, felületvédő spray-k

Zsírtalanító és felületkezelő termékek

- Onebond DG 500
- Onebond PS 500
- Onebond TP 500
- Onebond RT 500
- Onebond DG 550



Tisztaság és védelem

Kézmosó zsírtalanító

- Onebond HC150



Védőolajok és vágóolajok

Nagy teljesítményű olajok a felületek kenéséhez és védelméhez

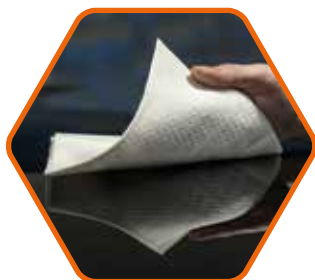
- Onebond CO 500
- Onebond PO 500



Maszkolás

Professzionális ragasztószalagok

- Onebond MT 200
- Onebond DT 500
- Onebond DS 500



Műszaki kendők

Nagy hatékonyságú műszaki törülőkendők a felületek tisztításához

- Onebond SA 200
- Onebond XP 200
- Onebond GP 200
- Onebond XP 250



ZSÍRTALANÍTÓ ÉS FELÜLETVÉDŐ SPRAY



ONEBOND DG 500

BIOLÓGIAILAG LEBOMLÓ SEMLEGES ZSÍRTALANÍTÓ

A OneBond DG 500 semleges, biológiailag lebomló zsírtalanító, amely nem tartalmaz oldószereket és maró hatású lúgot. Ideális a zsírok eltávolítására minden felületről, beleértve az acélt, rozsdamentes acélt, alumíniumot, öntöttvasat, fát, PVC-t, üveget, kerámiát és festett felületeket.

- A zsírt és a ráakódott szennyeződések is eltávolítja anélkül, hogy agresszívebb tisztítószerre lenne szükség.
- Ideális a felületek tisztításához ragasztás előtt, festék eltávolításhoz, csiszolás és vágási műveletek előtt és után.
- Kompatibilis az alumíniummal
- Felbontástól számított 24 hónapon belül ajánlott felhasználni



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072763665	0,99/1,03	0,75	Sárga	12



ONEBOND PS 500

FELÜLETVÉDŐ SPRAY

A OneBond PS 500 egy csillogó tisztító és védő spray, amely láthatatlan felületvédelmet biztosít. Rozsdamentes acélra, üvegre, csempére, vinilre használható. Használható polírozás és fényezés után a rozsdamentes acél fényezőanyagaként. A Onebond PS 500 használata csökkenti a tisztítási és karbantartási költségeket.

- Szagtalan
- Kíméletes a felületekhez
- Segít eltávolítani a port és a szennyeződések
- Antisztatikus, ha elektromosan töltött felületeken használják
- Felbontástól számított 24 hónapon belül ajánlott felhasználni



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072763666	0,95/1,05	0,75	Színtelen	12



ONEBOND TP 500

HŐVÉDŐ HEGESZTŐ SPRAY

A OneBond TP 500 a hegesztési vagy csiszolási területek közelében lévő felületek védelmére szolgál. Elvezeti a hőt, megelőzve az égési sérüléseket, deformációkat és egyéb nemkívánatos hatásokat. Gél formulájú, permetezhető. Függőleges felületeken is használható.

- Tisztán, hígítás nélkül használható
- Ideális a vízvezeték-, fűtés- és hűtés-, légkondicionáláshoz és az általános iparban. Hegesztéshez, lágú, kemény, autogén, argon stb.
- Védő hatású az érzékeny anyagokra, mint fa, csempe, alumínium, üveg, szintetikus anyagok, gumi és üléstömítések stb.



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072767573	1,008/1,029	0,75	Színtelen	12



ONEBOND RT 500

ROZSDA ÁTALAKÍTÓ

A OneBond RT 500 egy rendkívül hatékony, nagy fedőképességű rozsdáátalakító, amely festés előtt alapozóként használható.

- Eltávolítja a zsírt, olajat és kormot
- A megfelelő hatás érdekében merev ecsettel kell felvinni, nedves felületeken is alkalmazható.
- Semlegesíti a rozsdásodási folyamatokat, és stabil és optimális aljzatot hoz létre a későbbi festéshez.
- Közvetlenül beszívódik a rozsdába, gyorsan reagál és a vas-oxidot stabil, oldhatatlan, kék-fekete fémszilárdságú szerves vegyületté alakítja át.



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
66254423518	1,008/1,029	1	Fehér	6



ONEBOND DG 550

BIOLÓGIAILAG LEBOMLÓ SEMLEGES ZSÍRTALANÍTÓ

A OneBond DG 550 egy biológiailag lebomló, semleges zsírtalanító. Vigye fel a tisztítandó felületekre, dörzsölje be OneBond SA 200 vagy XP 200 törlőkendővel.

- eltávolítja a zsírt és a szennyeződések minden típusú felületen: acél, rozsdamentes acél, alumínium, öntöttvas, fa, PVC, üveg, kerámia, festett felületek.
- Semleges pH-értékének köszönhetően nem támadja meg a festéket, üveget, műanyagot, alumíniumot stb.
- Használható nagynyomású tisztítóeszközökkel (hígítás 10%)



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072768733	1,03	5	Sárga	4

ONEBOND ONE CLEANER

UNIVERZÁLIS TISZTÍTÓSZER

A OneBond One Cleaner egy többcélú megoldás, amelyet a szennyeződések és minden maradvány eltávolítására fejlesztettek ki olyan felületekről, mint az üveg, műanyag és fém. A vízbázisú spray feloldja és eltávolítja a foltokat, kéznyomokat és részecskéket a tiszta, fényes felület érdekében.

- A habosító hatás segítségével feltárja a szennyezett területeket
- Nem csöpög
- Gyorsan száradó és maradékmentes
- Hatékony a tömítőanyag-gyöngyök kisimítására. Nem hagy nyomot
- Külső és belső térben, kárpitokon és műanyagokon tisztítóként használható



Cikkszám	Mennyiség	db/doboz
78072765571	400ml	12



VÉDŐOLAJOK ÉS VÁGÓOLAJOK



ONEBOND PO 500

KORRÓZIÓGÁTLÓ VÉDŐOLAJ

A OneBond PO 500 egy korróziógátló védő spray olaj fém alkatrészekre való használatra. Ideális a korrózió megelőzésére.

- Alacsony toxicitás, szobahőmérsékleten is használható
- Folyékonyságának köszönhetően jól behatol az elemekbe
- Felbontástól számított 24 hónapon belül ajánlott felhasználni



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072763667	0,870,91	1	Rubinvörös	12



ONEBOND CO 500

SZINTETIKUS VÁGÓOLAJ

A OneBond CO 500 egy erős szintetikus kenő és hűtő-vágó olaj. Professzionális használatra vas- és színesfém anyagokon, szénacélon, rozsdamentes acélon és alumíniumon is nagyon hatékony.

- Bőrbarát, nem irritáló, biztonságos használat.
- Kifejezetten fúráshoz tervezték magas fokú kenőképességgel.
- Kifejezetten a Norton HSSM2 és HSS-E (kobalt) magfúrókhoz kifejlesztve.
- Átlátszó olaj a teljes felületi láthatóságért.
- Ajánlott felhasználás a felbontást követő 24 hónapon belül.



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (liter)	Szín	db/doboz
78072763659	0,870,91	1	Színtelen	12



MASZKOLÁS



ONEBOND MT 200

MASZKOLÓ SZALAG

Általános festési munkákhoz szobahőmérsékleten 60°C-ig.
Kiváló tapadás. Nem hagy maradványt.

- OneBond adagoló előre kivágott dobozokhoz, címkék dobozokhoz, kartonmag és tekercsenkénti címkék.
- **Használati utasítás:** tisztítsa meg a felületet, helyezze fel a szalagot, ügyelve arra, hogy a szalag és a felület között ne legyenek egyenetlenségek. A festés, lakkozás után, a teljes száradás előtt, enyhén és átlósan húzva távolítsa el a maszkolószalagot.



Cikkszám	Szélesség mm	Hosszúság mm	Szín	db/doboz
78072769070	19	45	Világos krém	96
78072769112	24	45	Világos krém	72
78072769116	30	45	Világos krém	60
78072769117	36	45	Világos krém	48
78072769118	48	45	Világos krém	36



ONEBOND DT 500

PROFESSZIONÁLIS RAGASZTÓSZALAG, UNIVERZÁLIS CÉLRA

Szupererős ragasztószalag innovatív 4 rétegű technológiával javításhoz, csomagoláshoz, rögzítéshez, megerősítéshez kültéren és beltérben egyaránt.

- Többrétegű, nagy szilárdságú (extrudált szintetikus szövet és laminált hátlap)
- Könnyű szakadás
- Két színben kapható. Fekete és szürke
- **Használati utasítás:** A felületeknek a felhordás előtt tisztának, száraznak, olaj-, zsír- és szennyeződésmentesnek kell lenniük.



Cikkszám	Szélesség mm	Hosszúság m	Szín	db/doboz
66623391403	48	25	Fekete	30
66623391399	48	25	Szürke	30



ONEBOND DS 500

PROFESSZIONÁLIS KÉTOLDALAS RAGASZTÓSZALAG ERŐS BEVONATTAL

Kétoldalas ragasztószalag nagy tapadási képességgel és nagy szilárdsággal, ideális különböző felületek, például szőnyegek, panelek és bannerek ragasztásához.

- Univerzális ragasztószalag
- Kiváló tapadás a legtöbb felületen: üveg, műanyag, fém...
- Alkalmas szőnyegek rögzítésére, kiváló tapadás durva felületeken is.
- **Használati utasítás:** A felületeknek felhelyezés előtt tisztának, száraznak, olaj-, zsír- és szennyeződésmentesnek kell lenniük.



Cikkszám	Szélesség mm	Hosszúság m	Szín	db/doboz
66623391434	50	10	Világosbarna	44



ÁPOLÁS ÉS BIZTONSÁG



ONEBOND HC 150

ZSÍRTALANÍTÓ KÉZTISZTÍTÓ ADAGOLÓVAL

A OneBond HC150 professzionális zsírtalanító kézmosáshoz. pH-semleges, bőrgyógyászatilag tesztelt.

- Könnyen és gyorsan eltávolítja a zsírokat, olajokat és erős szennyeződések
- Súroló anyagokat tartalmaz a zsírtalanítás megkönnyítésére
- Vigye fel száraz kézre, dörzsölje be és adjon hozzá egy kis vizet. Miután a szennyeződés feloldódott, öblítse le vízzel.



Cikkszám	Sűrűség (Min/Max)	Mennyiség (litri)	Szín	db/doboz
78072767827	0,89	5	Világossárga	4



MŰSZAKI TÖRLŐKENDŐK



ONEBOND SA 200 SZUPERGYORS NEDVSZÍVÓ

A OneBond SA 200 egy felületkarbantartó és tisztító kendő. A poliészter hátoldal szerkezetet nagy szilárdságot biztosít, az eleje cellulózból készült, amely kiválóan felszív minden szennyeződést.

- Rendkívül tartós, szakadásálló és kompatibilis a legagresszívebb oldószerekkel is.
- Nagy nedvszívó képességű, biztosítja a felület gyors száradását, anélkül, hogy maradványokat hagyna maga után.
- Használható műanyag, fém és kompozit anyagok
- Mosható és újrafelhasználható



Cikkszám	db/doboz	tekercs/méret
07660782170	1 tekercs	400 kendő (32x40mm)

ONEBOND XP 200 EXTRA TISZTÍTÓERŐ

A OneBond XP 200 egy extra erős és robusztus rost alapú törlőkendő, amely egyesíti a magas nedvszívó képességet, tisztítási hatékonyságot és kopásállóságot. Nedvesen és szárazon használva egyaránt hatékony. Kiváló alternatívája a klasszikus tisztítókendőknek.

- Kifejezetten az olaj, a szennyeződés és az oldószerek tisztítására tervezték
- Magas nedvszívó képesség és ellenállás a tisztításhoz szennyezett szerszámok és gépek, valamint olaj, zsír és nehéz folyadékok felszívásához
- A "méhkas" mintázat fokozott tisztítóerőt biztosít



Cikkszám	db/doboz	doboz/méret
07660782171	1 doboz	200 kendő (32x40mm)

ONEBOND GP 200

ÁLTALÁNOS HASZNÁLAT

OneBond GP 200 ha una struttura specifica per garantire una cattura unica delle particelle e un'elevata adesività.

- 100% pamut 13 szálás gézzel
- A speciális összetétel megőrzi a tapadást hosszú ideig
- Ideális poros környezetben (fa, kompozitok, alapozók, szélkerék karbantartása)
- Nagyobb kendők (90x95 cm) ideálisak a nagyobb mennyiségű por felfogásához".



Cikkszám	db/doboz	doboz/méret
07660782173	1 doboz	25 kendő (90x95cm)

ONEBOND XP 250

EXTRA ERŐS

A OneBond XP 250 egy extra erős, poliészterből készült, közepes rost alapú rekeszekkel rendelkező tisztítókendő. Egyedi összetételét úgy tervezték, hogy felfogja a port és a kis és közepes méretű részecskéket.

- Jobb szakadás- és kopásállóság szálveszteség nélkül az akril kötőanyagának köszönhetően
- Kétszer annyi port távolít el, mint a hagyományos pamutszövet.
- A kendők fekete színe könnyen láthatóvá teszi a porszemcséket.
- Tökéletes felületet biztosít a festék vagy fényezés (lakk) felvitele előtt.



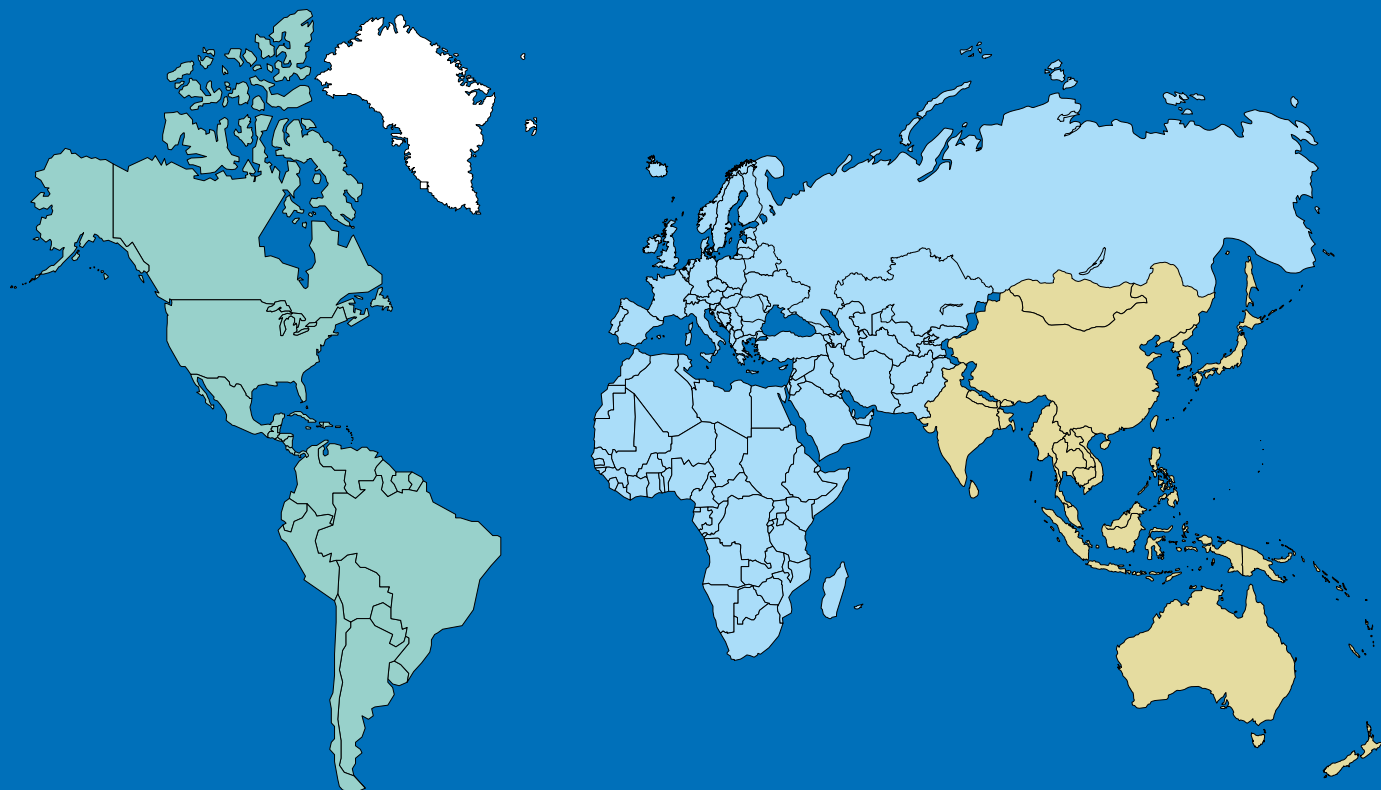
Cikkszám	db/doboz	zacskó/méret
07660700766	1 Zacskó	10 kendő (32X40cm)



Acrylic Easy Nail	22	OneBond 8740	51
Acrylic Exterior	21	OneBond 8760	52
Acrylic Universal	20	OneBond 932	43
Chi è Saint-Gobain	01	OneBond CO 500	70
Gamma Adesivi e Sigillanti	08	OneBond DG 500	67
Guida alla scelta del prodotto	12	OneBond DG 550	69
Inserimento ordini	06	OneBond DS 500	72
La nostra presenza sul Web	03	OneBond DT 500	71
Le nostre Sponsorizzazioni	02	OneBond GP 200	74
MS Hybrid Multi-Purpose	27	OneBond HC 150	72
MS Hybrid Ultra Clear	25	OneBond MT 200	71
MS Hybrid Ultra Strong	26	OneBond One Cleaner	69
MS Seal 50	28	OneBond PO 500	70
OneBond 021/041 pistole manuali	53	OneBond PS 500	67
OneBond 042	61	OneBond RT 500	68
OneBond 070	62	OneBond SA 200	73
OneBond 074	63	OneBond TP 500	68
OneBond 113	60	OneBond XP 200	73
OneBond 116	59	OneBond XP 250	74
OneBond 128	58	Pistole Manuali	34
OneBond 160	57	Pistole Pneumatiche	35
OneBond 725	41	PU 40	31
OneBond 737	44	PU Seal 50	32
OneBond 754	45	Silicone Construction	17
OneBond 7790	49	Silicone Multi-Purpose	15
OneBond 793	42	Silicone Sanitary	16
OneBond 8422	50	Soluzioni per il Punto Vendita	04

SAINT-GOBAIN

VILÁGMÉRETŰ JELENLÉT



NORD & SUD AMERICA

Messico
Stati Uniti & Canada
Argentina
Bolivia
Brasile
America Centrale e Caraibi
Cile
Colombia
Ecuador
Paraguay
Perù
Uruguay

EMEA

Africa
Albania
Bosnia
Bulgaria
Croazia
Repubblica Ceca
Danimarca
Germania
Spagna
Finlandia
Francia
Ungheria
Italia
Kosovo
Macedonia

Marocco
Medio Oriente
Moldavia
Montenegro
Olanda
Norvegia
Polonia
Portogallo
Romania
Russia
Serbia
Sud Africa
Svezia
Turchia
Regno Unito

INDIA & ASIA PACIFICO

India
Sud-Est Asiatico

Az ONEBOND termékekkel kapcsolatos további információkért látogasson a következő oldalakra :

[OneBond Weboldal](#) [Corvinus Tools Weboldal](#)



Onebond.uk

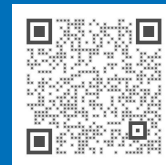


Onebond.uk



OneBond

www.onebondadhesives.com



Az Ön márkakereskedője:

Corvinus Tools Kft.

2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u.1.

Tel: +36 26 335 184

Mobil: +36 70 945 7806

+36 70 601 2418

+36 70 601 2142

E-mail: corvinustools@gmail.com

Web : <https://corvinustoolskft.hu/>

SAINT-GOBAIN
ABRASIVI SPA
PER L'AMBIENTE



VERIFICA
LE DISPOSIZIONI
DEL TUO COMUNE