

# ONEBOND MS HIBRID MULTI-PURPOSE

## Leírás

A OneBond MS Hybrid Multi-Purpose egy egykomponensű, nedvességre kötő szilán tömítőanyag. Egyesíti a rugalmasságot és a poliuretánok festhetősége, ellenáll az időjárásnak és a szilikonok UV-sugárzásának.

## Tulajdonságok és előnyök

- Extrudáló pisztolyokhoz: nagyon egyszerű felhordás és formázás. Felhasználási hőmérséklet: 5-35 °C.
- Alacsony szagú, izocianát nélkül
- Kikeményedés után csiszolható és festhető.
- Áthatolásmentes ragasztáshoz kőre, betonra, fára, acélra, alumíniumra, kerámiaira, üvegre és műanyagokra.
- Porózus anyagokhoz, például betonhoz vagy téglához tapad.
- Nedves vagy nedves felületekre is felhordható.
- Jó rugalmasság, tágulás és összehúzódás a hőmérséklet változásával.
- A rugalmasság nem áll helyre, mint a szilikon és poliuretán tömítőanyagok esetében.
- Nem tartalmaz oldószert, így kevésbé zsugorodik.
- Kiválóan ellenáll az időjárásnak, az öregedésnek, az UV sugárzásnak, a páratartalomnak és a hőmérsékletnek.
- Ellenáll a közönséges tisztítószernek, sós víznek, híg lúgoknak és cementhabarcsnak.

## Megfelelő alkalmazások

- Konyhai és fürdőszobai csempék, mosogatók, kádak, pultok és egyéb berendezések tömítésére.
- Fűtő- és szellőzőcsövek tömítésére.
- Ablakok, kirakatok, ajtók és burkolatok tömítésére.
- Kültéri burkolólapok és hézagok tömítésére.
- Alapok vízszigetelésére és radon elleni szigetelésre.

**ONEBOND MS HIBRID  
MULTI-PURPOSE****Tulajdonságok kikeményedés előtt<sup>(1)</sup>**

Mértékegység

Kínézet		fehér
Szag		Szelíd
Sűrűség +25 °C-on	<b>g/ml</b>	1.5
Viszkozitás +25 °C-on	Útlevél	Tixotróp paszta

1: Ezek tipikus értékek, nem specifikációk.

**Tipikus kikeményedési tulajdonságok<sup>(1) (2) (3)</sup>**

Mértékegység

A keményedés elve		Nedvesség
Száradási idő	<b>Percek</b>	20–25
Kötési mennyiség (24 óra)	<b>mm</b>	2

1: Ezek tipikus értékek, nem specifikációk.

2: Kötési feltételek: +23 °C és 50% helyiség páratartalom

3: A kikeményedés felgyorsítható a hőmérséklet és a páratartalom növelésével.

**Az edzett anyag jellemző tulajdonságai<sup>(1)</sup>**

	Mértékegység	Keverék	Teszt módszer
Szakítószilárdság	<b>MPa</b>	1.90	ASTM D412
Young-modulus	<b>MPa</b>	0.6	ASTM D412
Szakadási nyúlás	<b>%</b>	250	ASTM D412
Shore keménység A		50	ASTM D53505

1: Ezek tipikus értékek, nem specifikációk.

# ONEBOND MS HIBRID MULTI-PURPOSE

## Termékkezelés

Az aljzatnak tisztának, portól, zsírtól, olajtól és egyéb, a tapadást befolyásoló szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

A 290 ml-es patronrt zárt helyen tárolja, ideális esetben 20°C hőmérsékleten. A hőmérséklet csökkenésével a termék viszkozitása csökken. Termék ne alkalmazza 5 °C alatti hőmérsékleten. A problémamentes felhordás érdekében használat előtt hagyja állni a terméket 20°C-on.

## A termék alkalmazása

Viseljen kesztyűt, hogy elkerülje a bőrrel való érintkezést a ragasztóval. Vegyen fel védőszemüveget.

Fém (acél, alumínium stb.): a ragasztó felhordása előtt csiszolja le a felületet, tisztítsa meg a részecskéktől, zsírtalanítsa ONEBOND Cleaner-rel és hagyjuk megszáradni.

Üveg és műanyag: a ragasztó felhordása előtt tisztítsa meg a felületet ONEBOND Cleaner-rel és hagyja megszáradni.

Beton: fémkefével tisztítsa meg a felületet. Ha a felület olajjal vagy zsírral szennyezett, tisztítsa meg a termékkel ONEBOND Cleaner és hagyja megszáradni a ragasztó felhordása előtt.

Tömítőanyag felvitele 290 ml-es patronnal: (1) Szűrje át a patron membránját, és csavarja rá a felhordó fúvókát a patron menetére. A fúvóka előre vágva a kívánt szélességre és hosszúságra. (2) Adagolja ki a tömítőanyagot.

Megjegyzés: A 290 ml-es patronok kézi (ONEBOND OM340-18 és OM346-18), akkumulátorral vagy levegővel használhatók fegyverek (ONEBOND OP34PI és ONEBOND OP34A).

A meg nem kötött ragasztó feleslegét acetonnal vagy oldószerral megnedvesített tiszta ronggyal lehet letisztítani. Kikeményedett ragasztó mechanikusan kell eltávolítani.

Nedvességre kikeményedett tömítőanyagok esetén a tömítőgyöngyöt szobanedvességnek kell kitenni a teljes kikeményedés érdekében.

Ragasztás: az aljzatokat a ragasztó felületi kikeményedése előtt össze kell kötni.

Tömítés: a felületi keményedés ideje alatt a tömítőanyag felülete spatulával vagy ecsettel simítható. A jobb elérése érdekében Az eredményt a ONEBOND Cleaner-rel kell felvinni a ragasztó felületére a befejezés előtt.

Dilatációs hézagok: A cementezett üregben nem lehet nedvesség vagy oldószer, különben buborékok képződnek a tömítőanyag felületén. Ha magas a nedvesség vagy az oldószer koncentrációja a ragasztógyöngy és a polietilén fugahézag között, előfordulhat

**ONEBOND MS HIBRID  
MULTI-PURPOSE**

a megkeményedett gyöngy deformálódásához, ami ízületi tönkremenetelhez vezethet. A hézagbetét megakadályozza, hogy a tömítőanyag az aljára tapadjon az ízület részei. A gittnek csak az oldalaihoz kell tapadnia, ami garantálja a gitt szabad mozgását. Alkalmazáskor ügyeljen a beszorulásra  
levegő: hordja fel a tömítőanyagot egy folytonos gyöngyben egy fúvókával a gyöngyben. Óvakodjon az átfedésektől.

A felhordás után 24 órával, amint egy vastag, megszilárdult réteg kialakul, festhető. Ha a tömítőanyag felületét 24 óra elteltével festeni kell, először le kell őrölni. A OneBond tömítőanyagok hagyományos festékekkel festhetők, de a rendelkezésre álló technológiák száma miatt javasoljuk, hogy mindig végezzen kompatibilitási tesztet.

**Tárolás<sup>(1)</sup>**

## Mértékegység

Ajánlott hőmérséklet	°C	5–25
----------------------	----	------

Tárolási stabilitás/tartósság	Hónapokban	12
-------------------------------	------------	----

1: Eredeti zárt csomagolásban, az ajánlott hőmérsékleten tárolva a száraz helyen.

**Csomagolás**

Patron 290 ml - 12 darab dobozban

**Tanúsítvány**

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

ČSN EN 15651-2	
----------------	--

ČSN EN 15651-3	
----------------	--

ČSN EN 15651-4	
----------------	--

SNFJ HOMLOKZAT (BETON-AI)	7.5P
---------------------------	------

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIÉUR	A+
--------------------------------	----

# ONEBOND MS HIBRID MULTI-PURPOSE

GEV-EMICÓD

EC1 plusz

## Biztonsági utasítások

A biztonsági adatlapok az ONEBOND márkától szerezhető be. A biztonsági adatlapok a fizikai és egészségügyi és környezeti kockázatok, biztonsági intézkedések, termékek kezelése, tárolása ill ártalmatlanítása. A biztonsági adatlapok a rendeltetési ország vagy régió nyelvén állnak rendelkezésre, és helyileg érvényes adatlapokat is tartalmazhatnak egészségügyi és biztonsági előírásokat. A biztonsági adatlapok rendszeresen frissülnek, és letölthetők az oldalról [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com). Az ONEBOND márka azt tanácsolja a felhasználóknak, hogy minden termék kezelése előtt ellenőrizzenek vagy annak használatával tanulmányozta az aktuális biztonsági adatlapokat.

## Értesítés az ügyfeleknek

A OneBond márkalaboratóriumoktól származó, ezen a biztonsági adatlapon közölt adatok tájékoztató jellegűek. Ha szükséged van A részletekért forduljon a OneBond műszaki osztályához. A OneBond márka biztosítja a minőség megőrzését saját előírásainak megfelelően szállított termékeket. A OneBond márka nem vállal felelősséget az eredményekért más entitások olyan módszerekkel érik el, amelyek felett nincs befolyása. pontjában meghatározott termék alkalmasságának megállapításához az adott célú biztonsági adatlap a felhasználó felelőssége. A OneBond Brand elhárít minden garanciát, akár kifejezett, akár hallgatólagos vagy hallgatólagos, eladhatóság vagy egy adott célra való alkalmasság, amely a márkatermékek értékesítéséből vagy használatából ered OneBond. A OneBond Brand kifejezetten elhárít minden felelősséget, beleértve a következményes vagy kapcsolódó károkat is elvesztett profit.