

# ONEBOND PONTRAGASZTÓ 712

## Leírás

Az ONEBOND 712 egy rendkívül alacsony viszkozitású, etil-cianoakrilát alapú pillanatragasztó. Közepes rögzítési sebesség. Fémek és nem porózus műanyag alkatrészek ragasztására.

## Szokásos fizikai tulajdonságok

<b>Fogalmazás:</b>	etil-cianoakrilát
<b>Szín:</b>	tiszta/színtelen
<b>Viszkozitás (+25°C - mPa s):</b>	6-12
<b>Fajsúly (g/ml):</b>	1.06
<b>Maximális töltési amplitúdó:</b>	50 mikron
<b>Termék élettartama +25°C:</b>	12 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban

## Tipikus kikeményedési tulajdonságok

A kikeményedés sebessége függ az anyagtól, a töltési amplitúdótól, a hőmérséklettől és a környezet páratartalmától.

<u>Anyag</u>	<u>Idő</u>	<u>Rögzítés</u>	<u>Anyag</u>	<u>Idő</u>	<u>Rögzítés</u>
		(másodperc)			(másodperc)
<b>Műanyagok</b>			<b>Fémek</b>		
* PMMA:	5		* Acél:	5	
* ABS:	tizenöt		* Alumínium:	tizenöt	
* Polikarbonát:	tizenöt		<b>Különféle anyagok</b>		
			* EPDM:	ötven	
			* BÜKKFA	húsz	

## A kikeményedett anyag jellemző tulajdonságai

<u>Anyag</u>	<u>Nyírószilárdság ISO 4587 (N/mm<sup>2</sup>): 10.8</u>
* PMMA:	
* ABS:	12.8
* Polikarbonát:	12.8
* Acél:	18.9
* BÜKKFA	10

# ONEBOND PONTRAGASZTÓ 712

## Általános használati utasítás

1. A ragasztó felhordása előtt tisztítsa meg és zsírtalanítsa az alkatrészeket acetonnal vagy izopropil-alkohollal.
2. Használja a megfelelő palackot a ragasztó felviteléhez, kerülje a nem megfelelő eszközök használatát.  
Csatlakoztassa az alkatrészeket gyorsan és megfelelően igazítva (a gyors kikeményedés nem teszi lehetővé az áthelyezést).
3. Alkalmazzon néhány másodpercig elegendő nyomást az alkatrészek rögzítéséhez, és tartsa lenyomva, amíg teljesen rögzül.
4. Várjon 24-72 órát a teljes kikeményedésig, mielőtt bármilyen mechanikai erőfeszítést kifejt.

## Tárolás

	Mértékegység	
Ajánlott hőmérséklet	° C	5-25
Tárolás / Termék élettartama	Hónapok	12

1: Tárolja az eredeti zárt tartályban, az ajánlott hőmérsékleten és száraz helyen.

## Csomagolás

20 g-os üveg – dobozonként 10 darab

50 g-os üveg – dobozonként 10 darab

500 g-os üveg – dobozonként 6 db

## Biztonság, kezelés és ártalmatlanítás

Az ONEBOND rendelkezik biztonsági adatlapokkal (SDS). A biztonsági adatlapok információkat tartalmaznak a fizikai, egészségügyi és környezeti veszélyekről, valamint a termékek kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozó biztonsági óvintézkedésekről. A biztonsági adatlapok a célország vagy terület nyelvén állnak rendelkezésre, és tartalmazhatják a vonatkozó helyi egészségügyi és biztonsági előírásokat. Az SDS rendszeresen frissül, és letölthető a [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com) oldalról. Az ONEBOND arra ösztönzi a felhasználókat, hogy tekintsék át a frissített SDS-t, mielőtt bármilyen terméket kezelnének vagy használnának.

## Jegyzet

Az itt található, a Onebond laboratóriumokban szerzett adatok kizárólag tájékoztató jellegűek; Ha konkrét adatokra van szüksége, forduljon a Onebond műszaki osztályához. A Onebond saját specifikációi szerint garantálja a szállított termékek minőségét. A Onebond nem vállal felelősséget az olyan mások által elért eredményekért, akiknek a módszerei nem állnak a Onebond felügyelete alatt. A felhasználó felelőssége az alkalmasság megállapítása

# ONEBOND PONTRAGASZTÓ 712

az ebben a dokumentumban említett bármely terméket saját céljának elérése érdekében. A Onebond elhárít minden kifejezett vagy hallgatóságos garanciát, beleértve az eladhatóságra vagy egy adott célra való alkalmasságra vonatkozó garanciákat, amelyek a Onebond termékek értékesítéséből vagy használatából erednek. A Onebond kifejezetten elhárít minden felelősséget a következményes vagy véletlen károkért, beleértve az elmaradt nyereséget is.