

# ONEBOND PONTRAGASZTÓ 725

## Leírás

Az ONEBOND 725 általános célú, etil-cianoakrilát alapú, alacsony viszkozitású pillanatragasztó. Közepes beállítási sebesség. Gumi, fém, műanyag alkatrészek ragasztására.

## Tipikus fizikai tulajdonságok

<b>Fogalmazás:</b>	etil-cianoakrilát
<b>Szín:</b>	tiszta/színtelen
<b>Viszkozitás (+25°C - mPa s):</b>	40-80
<b>Fajsúly (g/ml):</b>	1,06
<b>Maximális kitöltendő rés:</b>	60 mikron
<b>Felhasználhatósági idő +25°C:</b>	12 hónapig, eredeti, bontatlan csomagolásban

## Tipikus kikeményedési tulajdonságok

A kikeményedés sebessége a felhasznált aljzattól, a hézagtól, a hőmérséklettől és a környezet páratartalmától függ.

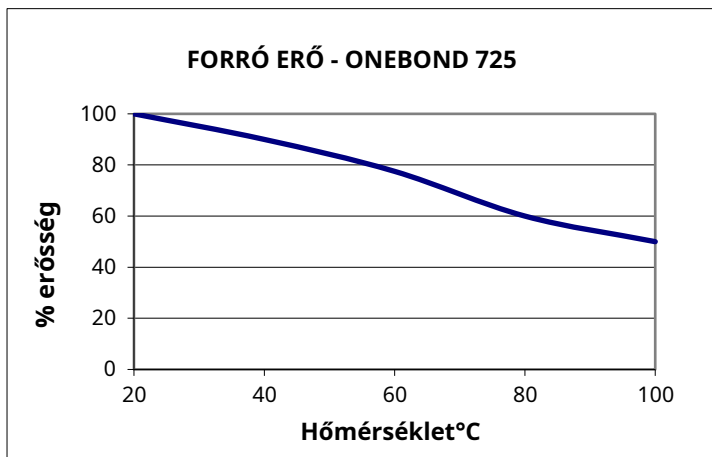
<u>Szubsztrát</u>	<u>Rögzítési idő (másodperc)</u>
<b>Műanyagok</b>	
* PVC:	5
* Fenolgyanta:	10
*ABS:	20
<b>Fémek</b>	
* Acél:	20
* Alumínium:	10
<b>Különféle szubsztrátok</b>	
* Neoprén/NBR:	3

## A kikeményedett anyag jellemző tulajdonságai

<b>Nyírószilárdság lágyacél ISO 4587 (N//mm<sup>2</sup>):</b>	18
---	----

**ONEBOND PONTRAGASZTÓ 725****Környezeti ellenállás**

Az alábbi grafikon a termék mechanikai szilárdságát (%) mutatja a hőmérséklet függvényében. Minta lágyacél - ISO 4587

**Kémiai ellenállás**

A polimerizációtól számított 24 óra elteltével a megadott hőmérsékleten, az alábbi körülmények között érlelik. Acélminta - ISO 4587

Anyag	°C	Ellenállás 100 óra után	Ellenállás 500 óra után	Ellenállás 1000 óra után
Motorolaj	40	Kiváló	Kiváló	Kiváló
Alkohol	25	Kiváló	Kiváló	Kiváló
Benzin	25	Kiváló	Kiváló	Kiváló
relatív páratartalom 90%	40	Diszkrét	Alacsony	Alacsony
Hűtőgázok	25	Kiváló	Kiváló	Kiváló

\* Az egyéb vegyszerekkel szembeni ellenállással kapcsolatos információért forduljon a Onebond műszaki szolgálatához

**Használati útmutató**

- Tisztítsa meg és zsírtalanítsa az összes felületet acetonnal vagy izopropil-alkohollal, és hagyja megszáradni a ragasztó felhordása előtt.
- Használja a megfelelő palackot a ragasztó felhordásához, kerülje a nem megfelelő szerszámok használatát. Az alkatrészeket gyorsan és helyesen illesse össze (a gyors kikeményedés nem teszi lehetővé az áthelyezést).
- Néhány másodpercig gyakoroljon elegendő nyomást az alkatrészek rögzítéséhez, és rögzítse őket, amíg teljesen rögzül.
- A mechanikai igénybevétel előtt várjon 24-72 órát a teljes kikeményedésig.

**ONEBOND PONTRAGASZTÓ 725****Tárolás**

Javasoljuk, hogy a terméket hűvös és száraz helyen tárolja, +20°C-ot meg nem haladó hőmérsékleten. A jobb és hosszabb eltarthatóság érdekében tartsa a terméket hűtőszekrényben +2°C/+7°C hőmérsékleten. A szennyeződés elkerülése érdekében ne töltsen újra a tartályokat használt termékkel. Az alkalmazásokról, tárolásról és kezeléssel további információért forduljon a Onebond műszaki szolgálatához.

**Biztonság, kezelés és ártalmatlanítás**

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot.

**jegyzet**

Az itt található, a Onebond laboratóriumokban szerzett adatok csak tájékoztató jellegűek; ha konkrétumokra van szükség, forduljon a Onebond műszaki osztályához. A Onebond saját specifikumainak megfelelően biztosítja a szállított termékek kitartható minőségét. A Onebond nem vállal felelősséget a mások által elért eredményekért, amelyek módszerei nincsenek a Onebond ellenőrzése alatt. A felhasználó felelőssége annak megállapítása, hogy az itt említett termékek alkalmasak-e a felhasználói célokra. A Onebond elhárít minden kifejezett vagy hallgatólagos 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.