

FAF

UNIVERZÁLIS, NSF MINŐSÍTETT PILLANATRAGASZTÓ

- Cianakrilát-etilészter alapú
- Másodpercek alatt köt
- Precíz, visszazárható adagoló
- Oldószermentes
- A legtöbb féle anyaghoz és felhasználásra alkalmas
- Nincs kifehéredés a széleken
- Nincs hőképződés, nem kell keverni
- Magas nyírószilárdság - nincs zsugorodás
- Nagyon gazdaságos - minél vékonyabb a ragasztóréteg, annál nagyobb a ragasztóerő
- Aktivátorral nehezen ragasztható felületeknél is használható
- NSF minősített



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A FAST FIX egy speciális etilészter-cianoakrilát alapú ragasztó, amely oldószermentes és nagyon gyorsan megköt a legtöbb típusú anyagon. Mivel a nehezen ragasztható és problémás anyagokat is kiválóan összerögzíti, így kiválóan alkalmazható még a

legbonyolultabb ragasztási feladatoknál is. A FAST FIX ellenáll a víznek, oldószereknek, olajoknak, benzoloknak, hőmérsékleti- és légnymomás változásoknak is. A FAST FIX számtalan anyagfajtán és alkalmazási feladatokban használható.

TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Folyékony
Szín: színtelen
Szag: jellegzetes
Lobbanáspont: > 80 °C
Sűrűség (20 °C-on): 1,06 g/cm³
Vízoldhatóság: Nem elegyíthető
Dinamikus viszkozitás (25 °C-on): 70 - 120 mPa* s

Fizikai tulajdonságok (kikeményedett állapotban):
Húzó-nyírószilárdság:
Acél / acél esetén: > 20 N/mm² (DIN EN 1465)
Húzóerő kerek gumiprofiloknál:
SBR / SBR - gumi ø18mm: > 1800 N
SBR / SBR 10 nap/70°C: > 1800 N
EPDM / EPDM - gumi ø16mm: > 250 N
EPDM / EPDM 10 nap/70°C: > 220 N

Hőállóság: -35°C -tól +100°C -ig
Olvadáspont: +165°C
Kötési idő:
Alumínium: ≤ 50 mp.
SBR-gumi: ≤ 5 mp
Polikarbonát: ≤ 12 mp.
EPDM-gumi: ≤ 10 mp.
Teljes kötés: 24 óra
A kupakot tartsa mindig lezárva!
Biztonsági intézkedések: a biztonsági adatlapnak megfelelően

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- A legjobb eredmény eléréséhez kövesse a következő utasításokat:
 1. A felület legyen tiszta, por, zsír és olajmentes! Használja a tisztításhoz a MEGA FOAM-ot, vagy a SAFE CLEAN-t!
 2. Nyomjon mindkét összeragasztandó felületre egy vékony réteget a FAST FIX-ből! (a rövidebb kötés idő eléréséhez, a porózus felületekhez vagy nehezen ragasztható anyagokhoz először sprézzen a felületre FAST FIX AKTIVÁTOR-t és hagyja megszáradni)
 3. Nyomja össze a két felületet azonnal!
 4. A nagy nyomóerő biztosítja, hogy a FAST FIX mindkét felületen vékony rétegben elterüljön.
 5. NE MOZDÍTSA MEG a munkadarabot, amíg a FAST FIX meg nem köt! (pár másodperc)
 6. Zárja be a kupakot azonnal, ha befejezte a ragasztást!
- FAST FIX nagyon erős kötést hoz létre majdnem minden anyag esetén.
- Porózus felületeknél, rövidebb kötés idő eléréséhez vagy nehezen ragasztható anyagoknál használjon FAST FIX AKTIVÁTOR-t.
- Alumínium esetén csiszolja meg a felületet a ragasztás megkezdése előtt!

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T501010	Fast Fix Aktivator 50ml	50ml	lásd csomagolás + 36 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK
T501020	Fast Fix Easy 20g	20g	lásd csomagolás + 12 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK

