



TULAJDONSÁGOK

- Poliuretán ragasztó
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Nagy ellenálló képesség magas és alacsony hőmérsékleti viszonyok között
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagban
- Vegyszerállóság
- Átfesthető (ajánlott előzetes tesztek)
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.

ALKALMAZÁSOK

- Tömítés hézagok az autópárhuzamban.
- Tömítés és ragasztás a hajózásban, építészeten és iparban.
- Tartós vízterhelésnek / víz alatti alkalmazásnak kitett alkalmazások (primerrel kombinálva).

SZEMÜVEG

Termék jellege	Poliuretán
Sűrűség (g/ml)	1.18
Konzisztencia	paszta
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +35°C
Hőállóság	-40°C - +80°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Megkötési sebesség 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál (mm, 24 óra után)	2
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	70
Shore A keménység: ISO 868	40
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	25%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²)	0.32
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	680
Felbontatlan termékletjárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

Csomagolás és szín

25 x patron 310ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Fehér, Szürke, Fekete

20 x kolbász 600ML/doboz - 900 egységek/raklap

Fehér, Szürke, Fekete

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- Az alapnak szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Szükség esetén zsírtalanítsa Parasilico Cleaner, MEK, alkohol, etanol segítségével.
- A felhasználónak magának kell ellenőriznie a termék alkalmazására való alkalmasságát. Szükség esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

Primer

- Erősen szívó felületek esetén javasoljuk a Hibrid & PU alapozó használatát (átlátszó vagy fekete, száradási idő kb. 15 perc).
- Műanyag felületeken ajánlott a primer használata.

Alkalmaz

- Hordja fel a terméket a tubusból vagy a fóliás csomagolásból kézi vagy pneumatikus tömítőpisztoly segítségével.
- A fugaszélesség és -forma nagyon fontos. Kerülje a vékony fugákat.
- Ne terhelje a fugát hővel, mechanikailag vagy kémiaailag a teljes kikeményedésig.

Ízületi méretek

- Megfelelő fugaszélesség: 5 mm-től 30 mm-ig, 10 mm-es szélességű fugák: a fugamélységnek megegyeznie kell a fugaszélességgel
- 10 mm-nél szélesebb fugák: a fugamélység = (fugaszélesség / 3) + 6 mm.

Befejezés

- Simítás a rétegezéshez a Perfect Joint Tooling Agent simítóanyaggal és/vagy a Perfect Joint Tool simító palettával.

Tiszta

- Az eszközöket, felületeket és a termékmaradványokat a következőkkel lehet eltávolítani a kiadás előtt: Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner vagy Cleaning Wipes. Az kiégett maradványok eltávolíthatók a Silicone Remover-rel
- Szilárdulás után a terméket lehetőség szerint mechanikusan távolítsa el.

BIZTONSÁG

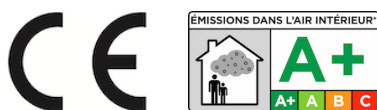
További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson. Professzionális használathoz 2023.08.24-től kötelező PU-képzés szükséges. További info: www.dl-chem.com/pu_training

FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas tükörre.
- Nem alkalmas üvegekötésekhez.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-4: PW 25 HM szabványnak
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.