

TULAJDONSÁGOK

- Magas minőségű két komponensű poliuretán ragasztó
- Ultramagas végső szilárdság
- Peut être peint
- Tömési tulajdonságokkal.
- A kikeményedéshez nem szükséges levegő páratartalma.
- Zsugorodásmentes
- Thixotrop: nem csepeg, nem folyik, nem fröccsen és nem húz szálakat.
- Oldószermentes
- Nagyon gyors szilárdságnövekedés. Funkcionális szilárdság 4 óra után.
- Jó hőállóság
- Teljes kikeményedés után ellenáll a porfestő kemencében történő rövid idejű, akár 230 °C-os hőterhelésnek.
- Jó ellenállás a nedvességgel, alkoholokkal, olajjal, dízellel, valamint hígított lúgokkal és savakkal szemben



ALKALMAZÁSOK

- Sarokvasak ragasztása ablak-, ajtó- és kapuprofilokban, alkalmas a hagyományos és az injektálásos módszerhez is.
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Karosszériaépítés, konténergégyártás, szellőzés és légkondicionálás, télikert-építés és fémipar
- Különböző anyagok erős ragasztásához, mint például műanyagok (PVC, akril, GVK, poliészter), fém, fa, beton, kő, természetes kő, alumínium, polisztirol és poliuretán.
- Fémkeretek és szerkezetek összeszerelése
- Műanyag alkatrészek ragasztásához a bútorigarban, fém alkatrészekhez a gépiparban és alkatrészekhez a napenergia-iparban.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Poliuretán
Alkatrészek száma	2
Konzisztencia	paszta
Keményedési idő	24 óra
Nyírófeszültség (N/mm ²)	24 órás kikeményedés után 23 °C-on: 10-16 N/mm ²
Kezelhető után (perc)	240
Keverési arány	1:1
Feldolgozási hőmérséklet	+10°C - +35°C
Hőállóság	-30 °C - +90 °C (akár +230 °C 30 percig)
Keményítőrendszer	Kémiai reakció által keményedik meg
Nyitva tartás 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál	25 perc
Shore D keménység	80
% Szakadási nyúlás: ISO 37	15
Felbontatlan termékletjárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

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.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Az alapnak szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Szükség esetén zsírtalanítsa Parasilico Cleaner, MEK, alkohol, etanol segítségével.
- Minden felületen előzetes vizsgálat ajánlott.
- VC, polikarbonát, PMMA... típusú termoplasztikus anyagokat izopropil-alkohollal lehet előkezelni. Erős oldószerek használata kerülendő, mert ezek károsíthatják a felületet.
- Lakkozott felületek esetén mechanikai csiszolással távolítsa el a ragasztandó felületről a festéket és növelje meg a ragasztás erősségét.

Tiszta

- A ki nem száradt terméket PU Foam & Gun Cleaner-rel lehet tisztítani
- A ki nem száradt terméket acetonnal lehet eltávolítani
- Szilárdulás után a terméket lehetőség szerint mechanikusan távolítsa el.

BIZTONSÁG

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

FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas EPDM felületeken való használatra.
- Nem alkalmas szilikon ragasztására.
- Műanyagok esetén a felületet alaposan meg kell tisztítani. Javasolt előzetes tapadásvizsgálatot végezni.
- A festett vagy bevonattal ellátott aljzatokon a tapadást előzetesen meg kell vizsgálni.
- Nem ellenálló az aromás és klórozott szénhidrogénekkal, valamint a koncentrált szerves és szervetlen savakkal és lúgokkal szemben.
- Rézre, sárgarézre és bronzra történő ragasztás előtt a tapadást előzetesen ellenőrizni kell.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin és hőszigetelő üveg peremtömítésén történő alkalmazásra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Közvetlen UV-sugárzás hatására idővel elsárgulás léphet fel. A mechanikai tulajdonságokat az UV-fény nem befolyásolja.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- 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.