

**VLASTNOSTI**

- Polyuretánový tmel
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Odolnosť voči chemikáliám
- Premaľovateľné (odporúčajú sa predchádzajúce testy)
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie škvŕn v automobilovom priemysle.
- Tesnenie a lepenie v námornej doprave, stavebníctve a priemysle.
- Aplikácie s trvalým zaťažením vodou / ponorením (v kombinácii s primerom).

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Polyuretán
Hustota (g/ml)	1.18
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +35°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +80°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	2
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	70
Tvrdosť Shore A: ISO 868	40
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natihnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.32
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	680
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

**BALENIE A FARBA**

**25 x kazeta 310ML/box - 1200 jednotky/paleta**

Biela, Sivá, Čierna

**20 x klobása 600ML/box - 900 jednotky/paleta**

Biela, Sivá, Čierna

**NÁVOD NA POUŽITIE****příprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.
- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.

### Primer

- Pre silne absorbujúce povrchy odporúčame použitie Hybridného & PU základného náteru (priehľadný alebo čierny, doba schnutia cca 15 minút).
- Na plastových materiáloch sa odporúča použitie základného náteru.

### Použitie

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhnite sa tenkým škáram.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

### Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 30 mm, Spáry s šírkou do 10 mm: hĺbka spáry musí byť rovná šírke spáry
- Spáry širšie ako 10 mm: hĺbka spáry = (šírka spáry / 3) + 6 mm.

### Dokončiť

- Vyhladenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhladzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhladzovacím nástrojom Perfect Joint Tool.

### čistý

- Nástroje, povrchy a zvyšky produktu je možné pred vytvrdnutím odstrániť čističom Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacimi utierkami. Vytvrdnuté zvyšky je možné odstrániť odstraňovačom silikónu
- Po vytvrdnutí produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

## ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie. Na profesionálne použitie je od 24.08.2023 povinné školenie PU. Viac info: [www.dl-chem.com/pu\\_training](http://www.dl-chem.com/pu_training)

## POZOR

- Nevhodné pre zrkadlá.
- Nevhodné pre spoje v zasklení.

## OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- V súlade s CE EN 15651-4: PW 25 HM
- Francúzska emisná trieda VOC A+



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."