

Parte thixotropica ermetizanta poliuretanică pt. îmbinări verticale și orizontale de nouă generație

DESCRIERE

HYPERSEAL-25LM este o componentă ermetizantă poliuretanică care se întărește la contactul cu umiditatea pt. a crea un izolator de coeficient redus, puternic, dar foarte elastic. Poate fi aplicat la o gamă mare de temperaturi. Este potrivit pt. aplicări la îmbinările verticale și orizontale.

IN CONFORMITATE CU

- ISO-11600, Tip F, Clasa 25 LM
- DIN-18540-F
- ASTM C920
- Specificarea Federală a Statelor Unite TT-S-00230C Tip II Clasa A

RECOMANDAT PENTRU

- Ermetizarea îmbinărilor din construcții
- Bazine de apă
- Canale de irigare
- Peretii subsolurilor
- Elemente de beton prefabricat
- Pt. beton, lemn, marmură, aluminiu, oțel, ceramic, cofraje de gips, etc.

LIMITARI

- Nu este recomandat pt. suprafețe imperfecte
- Deși în general se poate vopsi peste el, vă recomandăm să testați compatibilitatea vopselei mai întâi.
- Dezvolta o nuanță ușor galbenă de la UV
- După o îndelungată expunere la UV, suprafața este mai puțin lucioasă, dar nu prezintă probleme din punctul de vedere al proprietăților sale de ermetizare.
- Pe suprafața umedă se necesită utilizarea unei amorse speciale.

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Foarte economic și ușor de folosit
- O singură componentă
- Excelentă rezistență la trecerea timpului
- Poate fi folosit la vopsirea cuptoarelor
- Ramane elastic chiar și sub -40 °C
- Recomandat pt. aplicații sub apă
- Potrivit pt. ermetizarea îmbinărilor piscinelor.
- Aderență foarte bună pe aproape orice fel de suprafață fără a fi nevoie de amorsare
- Amorse speciale disponibile pt. aproape orice fel de suprafață

APLICARE

- Temperatura la care trebuie aplicat trebuie să fie între +5 °C și 40 °C. În anotimpul rece depozitați tuburile la 20 °C înainte de a le folosi.
- Instalați îmbinări rotunde de poliuretan pt. a controla adâncimea de ermetizare.
- Imediat după aplicarea izolatorului este recomandat să-l prelucrați. Pt. performanță optimă raport la adâncime ar trebui să fie de 2:1, pt. o adâncime minimă de 10 mm.



Parte thixotropica ermetizanta poliuretanică pt. imbinari verticale si orizontale de noua generatie

AMORSAREA

Nu necesita amorsare pt. majoritatea materialelor de constructii cum ar fi sticla, aluminiul, beton de buna calitate, otel, etc.

Pe suprafata poroasa folositi PRIMER-PU

Pe suprafata neporoasa folositi Hyperseal Primer

Pe suprafata umeda folositi AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER-2K 4060

Va recomandam ca in general sa testati in prealabil spatiul de lucru



INFORMATII DE SIGURANTA

Nu creaza probleme dupa uscarea completa
Cereti fisa tehnica de securitate.

CURATAREA

Curatati uneltele si echipamentul mai intai cu servetele de hartie si apoi folosind acetona sau xilen.

AMBALAREA

In tuburi de 600 cc. La cerere tuburi de 300.

Culori standard: alb, gri si negru.

Alte culori la cerere.

STABILITATE LA DEPOZITARE

HYPERSEAL 25LM poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi de $\pm 20^{\circ}\text{C}$.