

HYPERSEAL-25 LM

Parte thixotropica ermetizanta poliuretanica pt. imbinari verticale si orizontale de noua generetie.

DESCRIERE

HYPERSEAL-25LM este o componenta ermetizanta poliuretanica care se intareste la contactul cu umiditatea pt. a crea un izolator de coeficient redus, puternic, dar foarte elastic. Poate fi aplicat la o gama mare de temperaturi. Este potrivit pt. aplicari la imbinarile verticale si orizontale.

IN CONFORMITATE CU

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

RECOMANDAT PENTRU

- Ermetizarea imbinarilor din constructii
- Bazine de apa
- Canale de irigare
- Peretii subsolurilor
- Elemente de beton prefabricat
- Pt. beton, lemn, marmura, aluminiu, otel, ceramic, cofraje de gips, etc.

LIMITARI

- Nu este recomandat pt. suprafete imperfecte
- Desi in general se poate vopsi peste el, va recomandam sa testati compatibilitatea vopselei mai intai.
- Dezvolta o nuanta usor galbena de la UV
- Dupa o indelungata expunere la UV, suprafata este mai putin lucioasa, dar nu prezinta probleme din punctul de vedere al proprietatilor sale de ermetizare.

- Pe suprafata umeda se necesita utilizarea unei amorse speciale.

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Foarte economic si usor de folosit
- O singura componenta
- Excelenta rezistenta la trecerea timpului
- Poate fi folosit la vopsirea cupoarelor
- Ramane elastic chiar si sub -40 °C
- Recomandat pt. aplicatii sub apa
- Potrivit pt. ermetizarea imbinarilor piscinelor.
- Aderenta foarte buna pe aproape orice fel de suprafata fara a fi nevoie de amorsare
- Amorse speciale disponibile pt. aproape orice fel de suprafata

APLICARE

- Temperatura la care trebuie aplicat trebuie sa fie intre +5 °C si 40 °C. In anotimpul rece depozitati tuburile la 20 °C inainte de a le folosi.
- Instalati imbinari rotunde de poliuretan pt. a controla adancimea de ermetizare.
- Imediat dupa aplicarea izolatorului este recomandat sa-l prelucrati. Pt. performanta optima ratia latime-adancime ar trebui sa fie de 2:1, pt. o adancime minima de 10 mm.

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 buna originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi de $\pm 20^{\circ}\text{C}$.