

LIMPIPRENE

FUNCTIE

Contactlijm voor onmiddellijke montage.

- Voor het verlijmen van metaal, kunststoffen (behalve polyethyleen en geëxpandeerd polystyreen) en hout op de meest gangbare ondergronden (cement, beton, hout, metaal, enz.).
- Voor het verlijmen van meubelen (hout, stoffen, laminaat van het type Formica, enz.).
- Voor het verlijmen van schoenelementen (leer, rubber, enz.).
- Voor het onderhouden van de elastomeer afdichtingen van af te dichten onderdelen in zwembaden.
- Voor het repareren van zwembaduitrusting.
- Voor het verlijmen van isolatiemoffen en -mantels voor sanitaire en verwarmingsleidingen.

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Lijm op basis van:	In organische oplossing gemodificeerd polychloropreenrubber
Geur:	Ketonisch
Kleur:	Ambergeel
Dichtheid:	0.89
Viscositeit bij 23 °C (Brookfield mobiel 4 – 20 tpm):	3800 mPa.s
<u>Op droge film:</u>	
Temperatuurweerstand	Tot 100 °C
Weerstand	Zeer goed tegen vocht en veroudering
Scheurbestendig	Ongeveer 7 daN/cm ² afhankelijk van de aard van de ondergronden

Toepassing

Vorbereiding

- De te verlijmen oppervlakken moeten vet- en stofvrij zijn.
- Voor technische verlijming is het raadzaam om de lijm en de te verlijmen materialen bij een temperatuur tussen + 15 °C en + 30 °C te bewaren en dit minimaal 24 uur voor het verlijmen.
- Voer de verlijming niet uit in vochtige of stoffige ruimtes of op vochtige materialen.

Gebruiksaanwijzing

- Smeer de 2 te monteren vlakken gelijkmatig in (met een borstel, een getande spatel of met een puntig voorwerp).
- Laat 10 tot 15 minuten drogen (afhankelijk van temperatuur en laagdikte) tot de lijm nauwelijks nog aan uw vingers hecht.
- Breng de lijm op beide vlakken aan door aandrukken, hameren of gladstrijken.
- De lijm hardt onmiddellijk uit, maar de maximale weerstand wordt pas na 48 uur bereikt.

Verbruik

Het verbruik is ongeveer 200 g/m² voor beide vlakken, afhankelijk van de ondergrond.

Materiaal reinigen

U kunt de verse lijm reinigen met een oplosmiddel zoals terpentijn of aceton.

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +30 °C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om voor het gebruik te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com