

EXTRA STERK LIJM

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Een extra sterke lijm voor zware glasweefsel soorten en vinylbehang, zoals EKOTEX ISOLATIE, MAGNEET en FOTO. Zeer geschikt voor toepassing in natte ruimtes, zoals badkamers, keukens en douches. Transparant opdrogende, oplosmiddelvrije schimmel- en bacteriebestendige dispersielijm. Uitstekende hechting, goed verwerkbaar en gelijkmatig te verdelen, zowel met de rol als behanglijmmachine.

- extra sterke lijm voor glasweefsel, renovlies en vinylbehang
- ideaal voor FOTO, ISOLATIE en MAGNEET
- kan ook worden toegepast in natte ruimtes
- bestand tegen schimmels en bacteriën
- goed te verdelen, gemakkelijk te corrigeren
- geschikt voor behanglijmmachine en spuitapplicatie

bestelnummer 7130

Dichtheid/soortelijk gewicht	Transparant: Ca. 1,06 kg/m ³
Bindmiddelbasis	Kunsthars dispersie.
Kleur	Wit, transparant opdrogend.
Vaste Stofgehalte	30%.
Verpakking	Emmer 10 liter
Opslag	Vorstvrij vervoeren en droog opslaan bij 10-20°C. Ca. 12 maanden houdbaar na leverdatum in originele gesloten verpakking.
Applicatie	Met langharige verfröller, fijn getande spatel, spuitapparatuur en behanglijmmachine. Het product kan, indien noodzakelijk, verdund worden met water.
Verwerkingstemperatuur	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +5° C.
Verbruik	Ca. 250-300 ml/m ² , afhankelijk van de ondergrond en het type glasweefsel. Door de grote verscheidenheid van ondergronden dient het exacte verbruik op het te behandelen object vast worden gesteld.
Droogtijd (20°C-65% relatieve luchtvochtigheidsgraad)	16 uur. Open verwerkingstijd is 20 minuten.
Verdunning	Indien noodzakelijk met water.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.
Gevarenaanduiding	Zie de veiligheidsinformatie bladen.

Toepassing:

EXTRA STERK lijm is geschikt voor het verlijmen van EKOTEX FOTO / MAGNEET / en ISOLATIE

Ondergrond:

de ondergrond moet draagkrachtig, licht zuigend, vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn.

Voorbehandeling:

- ondergrond afborstelen en ontvetten
- slecht hechtende of niet meer intact zijnde lagen verwijderen
- beschadigingen repareren
- poreuze, zanderige, poederende of zuigende ondergrond voorstrijken
- niet zuigende ondergrond voorzien van de juiste voorbehandeling, vraag advies

Verwerking:

- EXCELLENT lijm gelijkmatig aanbrengen met een vachtroller in de breedte van 2-3 banen
- structuur GLAD overlappend plakken en dubbel doorsnijden
- overige structuren strak en stotend plakken
- gelijkmatig aandrukken en gladstrijken met een kunststof spatel
- snijden met een scherp afbreekmes, en recht afsnijden langs een lineaal
- indien nodig naden extra aandrukken
- vlekken en overtollige lijm direct verwijderen met een vochtige doek.
- vraag advies voor het verlijmen van FOTO en MAGNEET op niet zuigende ondergronden

Systeemopbouw:

- ondergrond voorbehandelen
- EXTRA STERK lijm gelijkmatig aanbrengen
- In de nog natte lijm glasweefsel of vinylbehang plakken
- Na voldoende droging afwerken met 1-2 lagen EKOTEX muurverf of 3 lagen EKOTEX Whiteboardverf

Meer informatie:

Raadpleeg technisch informatieblad of neem contact op met uw EKOTEX dealer.

Afvalverwijdering:

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen recyclen. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van lijm op waterbasis, opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaats afval worden verwijderd. Vloeibare resten bij een depot voor oude lijm conform plaatselijke richtlijnen verwijderen.

Instructies:

Bij de verwerking in vertrekken tijdens de verwerking en daarna zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen voor spuitapplicatie: spuitnevel niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen onmiddellijk met schoon leidingwater uitspoelen. Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik te worden vermeden. Niet in de riolering, het oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen. Alleen voor doelgericht gebruik toepassen. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen moeten worden aangehouden.

Versie: 13-10-2021