



Oplosmiddelvrije, geurloze pastalijm op waterbasis

STAUF EXTREME TACK LIJM

Stauf Extreme Tack Lijm is een pastalijm op waterbasis met een hoge aanvangskleefkracht. De oplosmiddelvrije Stauf Extreme Tack Lijm is geurloos en vrij van schadelijke stoffen. De pastalijm is speciaal bedoeld voor het verlijmen van akoestische materialen op ondergronden van metselwerk, stucwerk, hout en beton.

TOEPASSINGEN

Stauf Extreme Tack Lijm is speciaal bedoeld voor het verlijmen van Flamex, Akotherm, Soundstone, polyurethaanschuim en mineraalwol tegen wanden en plafonds van beton, metselwerk, stucwerk en hout. De pastalijm heeft een hoge aanvangskleefkracht waardoor stempelen niet nodig is.

GEWICHT

- 3,5 kg per emmer.
- 0,31 liter kitkoker.

VORM, UITERLIJK EN KLEUR

Pastalijm in de kleur wit, verpakt per emmer of kitkoker.

SAMENSTELLING

Geurloze oplosmiddelvrije pastalijm op waterbasis. Giscode: D1.

OVERIGE TECHNISCHE GEGEVENS

Aanvangskleefkracht: > 20 g/cm² (Volgens patent WO 01/74961 A1).

BESTENDIGHEID

- Verouderingsbestendig.
- Bestand tegen basische middelen.

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij
- Hoge aanvangskleefkracht
- Geurloos (geen ontluuchtingstijd)
- Gebruiksklaar

TOEPASSINGEN

Verlijmen van akoestische materialen zoals Flamex, Akotherm, Soundstone, polyurethaanschuim en mineraalwol tegen wanden en plafonds van beton, metselwerk, stucwerk en hout.



MERFORD

VERWERKING

- Minstens één van de te lijmen vlakken dient opencellig of poreus te zijn.
- De ondergrond vooraf droog, stoffen vetvrij maken. Beton dient vrij te zijn van lossingmiddel, bekistingolie, enz.
- De lijm met spatel (emmer) of kitspuit (koker) uit verpakking halen.
- Lijm in dotten of rillen of met een getande spatel over het gehele oppervlak, éénzijdig aanbrengen.
- Daarbij is voor “stijve” platen (zoals Soundstone) minder lijm nodig dan voor “slappe” platen.
- Binnen 15 minuten het ingelijmde vlak op de ondergrond drukken (goed aandrukken!). Het te lijmen materiaal moet nu direct op zijn plaats blijven zitten, ook boven het hoofd. Mocht dit niet het geval zijn, dan dient meer lijm gebruikt te worden.
- Verwerkingstemperatuur: minstens +5 °C, maar beter is om te verwerken bij temperaturen boven 15 °C.
- Verwerken bij een maximale luchtvochtigheid van 75%, aanbevolen wordt maximaal 65%.

- Vloeibare of opgedroogde lijmresten kunnen met een lauw zeepsopje verwijderd worden.
- Verbruik: 0,5 - 1 kg/m² bij éénzijdige verlijming, afhankelijk van het te lijmen materiaal en de ruwheid van de ondergrond.
- Droogtijd: circa 24 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.
- Opslag en vervoer: beslist koel en vorstvrij.
- Houdbaarheid: 1 jaar.
- Wij adviseren u vooraf een lijmtest te doen.

DISCLAIMER

Ondanks de zorgvuldige samenstelling van dit productblad kunnen hieraan geen rechten worden ontleend. Wijzigingen zijn voorbehouden. Neem voor de meest actuele versie contact op met onze verkoopafdeling of kijk op onze website.



Stauf Extreme Tack Kitkoker

