

- Oplosmiddel- en watervrij
- 100% vormvast
- Dempende werking door blijvende elasticiteit
- Klemmen niet nodig

PRODUCT

SMP Traprenovatielijm is een gebruiksvriendelijke, hoogwaardige, elastische en geluidsdempende lijm. Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van massieve traprenovatie delen en aluminium profielen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: SMP
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 1,5 g/cm ³
Viscositeit	: pasteus
Kleur	: beige
Geur	: specifieke geur
Krimp	: geen krimp
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -40°C tot +90°C
Vochtbestendigheid	: goed
Uithardingssysteem	: vochtuithardend
Uithardingssnelheid	: > 2 mm in 24 uur
Huidvorming na	: ca. 25 minuten
Open tijd / inlegtijd	: ca. 25 minuten
Belastbaar	: na 12 uur
Treksterkte (DIN 53504) MPa	: 2.5
Maximale rek (DIN 53504)	: 120%
Hardheid (DIN 53505) Shore A	: 63

Attentie

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van massieve traprenovatie delen en aluminium profielen.

VERWERKING

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. De lijm rechtstreeks vanuit de koker op één van de te verlijmen oppervlakken in rillen aanbrengen. De lijm is zodanig laag visceus dat hij zich onder minimale druk goed verdeelt over het gehele oppervlak. De verbinding dient binnen 25 minuten na het aanbrengen van de ril te worden gesloten.

SMP Traprenovatielijm heeft vocht nodig om uit te harden. Wanneer aluminium profielen op afgelakt hout verlijmd worden, adviseren wij de lijm vlak voor het sluiten van de verbinding licht te bevochtigen door middel van bijv. een waterspuit.

Niet uitgeharde lijmresten op het hout, welke bij het plaatsen door de voeg omhoog zijn gekomen, kunnen direct met Frencken reinigingsdoekjes verwijderd worden. Uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
128227	Koker	Beige 310 ml	12



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.