

- Oplosmiddelvrij
- Geen ARBO- en milieubeperkingen
- Uitstekende hechtingseigenschappen op kunststoffen en lakken
- Goed overschilderbaar met alle gebruikelijke lakken en verven
- Aanbrengen met kwast, lijmkam of lijmroller
- Korte pers- c.q. klemtijden
- Slechts 15 minuten klemmen

PRODUCT

Oplosmiddelvrije, transparant drogende, gebruiksklare lijm voor het verlijmen van diverse houtsoorten op gelakte ondergronden, melamine, PVC en andere kunststoffen. Geschikt voor interieuroepassingen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: kunststof dispersie
Vaste stofgehalte	: ca. 47%
Soortelijk gewicht (20 °C)	: ca. 1 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 15.000 mPa.s.
pH waarde 25 °C	: 8
Verwerkingstemperatuur	: minimaal +10 °C
Kleur	: nat - wit
	: droog - blank/transparant
Geur	: reukloos
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -20 °C tot +70 °C
Vochtbestendigheid	: redelijk
Open tijd	: max. 10 minuten
Verbruik	: ca. 150 - 200 g/m ²
Afschuifsterkte	: ca. 40 - 50 kg/cm ² (afhankelijk van substraat)
Klemtijd	: 15 minuten

Attentie

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

TOEPASSING

Voor het verlijmen van moeilijk te verlijmen oppervlakken zoals melamine, HPL, PVC, Polycarbonaat en vele gelakte oppervlakken op een ondergrond van bijvoorbeeld onbehandeld vuren, multiplex, MDF of spaanplaat.

VERWERKING

- Tenminste 1 van beide ondergronden dient poreus te zijn. Beide zijden dienen droog, stof- en vetvrij te zijn. De lijm gelijkmatig 1-zijdig aanbrengen (bij voorkeur op het niet poreuze deel) met een knijpflacon, kwast, lijmkam of lijmroller. Verbinding sluiten en na minimaal 15 minuten persen/klemmen wordt een handvaste verbinding verkregen. Bij minder poreuze materialen (bijvoorbeeld MDF van harde persing) een langere klemtijd hanteren.
- Natte lijmresten direct verwijderen met een natte doek, 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
125135	Flacon	750 g	6
125187	Emmer	10 kg	1



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.