

- 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

Een 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 <sup>3</sup>
Viscositeit	: ca. 15.000 mPa·s
pH waarde 25 °C	: 8
Min. verwerkingstemperatuur	: 10 °C
Kleur nat	: wit
Kleur 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 <sup>2</sup>
Afscuifsterkte	: ca. 40 - 50 kg/cm <sup>2</sup> (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.

## MILIEUASPECTEN

Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. Voor gedetailleerde informatie kunt u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

## OPSLAG, HOUDBAARHEID EN TRANSPORT

De laklijm is in ongeopende verpakking 18 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Transport tijdens vorstperiode is mogelijk mits de producttemperatuur boven 0 °C blijft.

Resten en reinigingswater dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

## HOUDBAARHEID VERPAKKING:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001  
14 = 2014 houdbaarheidsjaartal  
03 = maart houdbaarheidsmaand  
001 = interne code

## VERPAKKING

verpakking	artikelnummer	verpakt per
flacon 750 g	71052	6
op aanvraag emmer 10 kg	71051	1

