

- Het alternatief voor zowel 1- als 2-componenten PVAc systemen, PU-systemen en epoxy systemen
- Getest en uitstekend bevonden door Stichting Hout Research (SHR) en Stichting Keuringsbureau Hout (SKH) volgens BRL 08-01 (SKH publicatie 04-01 'Beoordelingsgrondslag voor afdichtingsmiddelen voor de timmerindustrie')
- Hoog water afdichtend vermogen
- 1-component
- Verlengt de levensduur van hout
- Uitstekend overschilderbaar met de meest voorkomende laksystemen
- Aanbrengen met roller of kwast
- Na 45 minuten stof droog

## PRODUCT

Speciaal ontwikkeld voor het afdichten van hout en houtachtige materialen. Een gebruiksklaar 1-component systeem met een hoog afdichtend vermogen, zeer korte verwerkings- en droogtijden en toepasbaar in combinatie met de meest voorkomende laksystemen. Het heeft een goed indringend vermogen in het hout, geeft een goede bescherming tegen zwelling, houtrot en laat daarbij het hout "ademen". De levensduur van het hout wordt hierdoor aanzienlijk verlengd. Houtsealer biedt tevens een zeer goede bescherming tegen doorbloeden en is hierdoor uitermate geschikt voor rechtstreeks gebruik op bijvoorbeeld onbehandelde merbau.

## SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: kunstharsen
Vaste stofgehalte	: ca. 44%
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	: ca. 25.000 mPa.s.
pH waarde 25°C	: 8,5
Min. verwerkingstemperatuur (MFFT)	: 8°C
Kleur	: wit
Geur	: reukloos
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -30°C tot +75°C
Vochtbestendigheid	: uitstekend
Droogtijd	: na ca. 45 minuten 2e laag sealer of grondlak aanbrengen Schuurbaar : na ca. 4 uur Verbruik : ca. 400 g/m <sup>2</sup>

## ATTENTIE

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

## TOEPASSING

Uitermate geschikt voor zaagzijden van zowel kops- als langshout o.a. bij kozijnen, deuren en laag reliëf dorpels. De hoge viscositeit zorgt voor een gegarandeerde laagdikte bij het aanbrengen, ook op gebroken kanten.

## VERWERKING

De ondergrond moet schoon, droog en vrij van vet, olie, was en (schuur) stof zijn. Vóór gebruik goed schudden of roeren en gelijkmatig aanbrengen met kwast of roller. Rechte kanten bij voorkeur breken om uniforme laagdikte aan te kunnen brengen. Ca. 400 g/m<sup>2</sup> per laag aanbrengen. Een droogtijd van ca. 45 min. aanhouden tussen de 1e en 2e laag houtsealer. Let op! De droogtijd wordt beïnvloed door temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, laagdikte en porositeit van het hout. Reinigen gereedschap: met water. Natte lijmresten direct verwijderen met een natte doek, uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden.

## OPMERKING

Indien aflakken gewenst, na ca. 4 uur Houtsealer laag licht opschuren en primer/grondlak aanbrengen. Droogtijd en verfadvis van de primer/grondlak aanhouden.

## 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
125249	Bus	750 g	6
125250	Emmer	2,5 kg	1
125251	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.