



PRODUCT INFORMATIE

AUGUSTUS 2016

DECOROL HOUTLIJM-LP

OMSCHRIJVING	Watergedragen, oplosmiddelvrije lijm voor binnen.
EIGENSCHAPPEN	Waterbestendig en oplosmiddelvrij. Door het vullende karakter ook geschikt voor ruwe ondergronden. Overschilderbaar met Frescolithe, Putop of Lithox producten.
TOEPASSING	Geschikt voor het verlijmen van stoffen met een open structuur zoals kaasdoek en molton op houten ondergronden of op EPS (piepschuim). Ook geschikt voor het verlijmen van EPS op hout. Het is mogelijk om een structuur in de houtlijm aan te brengen.
KLEUREN	Wit. Na droging transparant wit.
GLANSGRAAD	Glans.
VERPAKKING	10 L.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23 °C en 50 % R.V. Dichtheid : 1,1 kg/dm ³ . Droog : na ca.1 uur, afhankelijk van de laagdikte en de luchtvochtigheid. Overschilderbaar : na ca. 4 uur (afhankelijk van de laagdikte). Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. V.O.S. : n.v.t.
RENDEMENT	Afhankelijk van de toepassing.
VERWERKING	Verwerkingsmethode : kwast, lijmkam, plamuurmes. Verdunning : gebruiksklaar.
BEHANDELING ONDERGROND	De ondergrond moet schoon, droog, vet- en wasvrij zijn. Houtlijm-LP eenzijdig aanbrengen en enkele minuten laten drogen. Voeg beide delen binnen 10 minuten samen.
REINIGING GEREEDSCHAP	Direct na gebruik met water.
TECHNISCH ADVIES	Voor een advies op maat kunt u contact opnemen met: Neverlak B.V. Tel. 020-6655678.

De hierboven vermelde informatie is geheel vrijblijvend en is gebaseerd op eigen waarnemingen en ervaringen. Onze informatie geldt als vrijblijvend advies en ontslaat de afnemer/verwerker niet van de verplichting de door ons geleverde producten zelf te beproeven alvorens tot de verwerking daarvan over te gaan. De toepassing en de verwerking van onze producten geschiedt buiten onze controle mogelijkheden en waarneming en daarom uitsluitend voor verantwoordelijkheid van de afnemer/verwerker. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van dit Product Informatie blad verliest deze uitgave haar geldigheid.