

- Hard-elastisch
- Gebruiksklaar één-component systeem
- Oplosmiddelvrij
- Watervrij
- Vrij van isocyanaten
- Makkelijk verwerkbaar
- Geschikt voor vloerverwarming
- Zeer snelle krachtopbouw

PRODUCT

Universeel inzetbare elastische parketlijm, vrij van water en oplosmiddelen. Geschikt voor het verlijmen van meerlaags en massief parket met tand en groef op geschikte ondergronden binnenshuis.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: SM Polymeer
Soortelijk gewicht (20 °C)	: ca. 1,55 g/ml
Viscositeit	: pasteus
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -40°C tot +90°C
Uithardingssysteem	: vocht uitharding
Afschrijfsterkte	: > 2,0 N/mm ²
Corrigeerbaar tot	: ca. 30 minuten
Open tijd / inlegtijd	: ca. 30 minuten
Schuurbaar na	: ca. 16 uur
Beloopbaar na	: 2 uur
Verbruik	: Afhankelijk van de ondergrond 1000 – 1200 g/m ² bij gebruik van lijmkam B11

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 23°C/50% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

- Parketlijm is geschikt voor het verlijmen van zowel meerlaags als massief parket met tand en groef.
- Meerlaags parket met een maximale breedte van 300mm en een minimale dikte van 16mm.
- Massief parket met een maximale breedte van 220mm en een minimale dikte van 16mm.

ONDERGROND

HE330 dient aangebracht te worden op een druk-, en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen zitten. Onregelmatigheden zoals bvb. egalisatie, oude lijmresten e.d. kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bvb. schuren of stralen.

Anhydrietondergronden moeten ontdaan worden van de toplaag.

Alvorens met het plaatsen van het parket aan te vangen dient de vochtigheid van de ondergrond middels een Carbidmeter of digitale vochtmeter gemeten te worden, waarbij opgemerkt moet worden dat deze laatste slechts indicatieve waarden geeft. Het resterend vochtgehalte dient hierbij in overeenstemming met de door de vloerproducent voorgeschreven waarde te zijn (doorgaans max. 2% voor cementdekvloeren en max. 0,5% bij anhydrietvloeren, gemeten met CM. Bij vloeren met vloerverwarming zijn deze waarden resp. max. 1,5% en 0,3%). Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

VERWERKING

Voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Breng de lijm met behulp van de groefgetande lijmkam B11 op de ondergrond aan. Breng hierbij niet meer lijm aan op de ondergrond dan het gedeelte wat binnen ca. 30 min. met parket dichtgelegd kan worden. Het parket met een schuivende beweging in de lijm plaatsen en aankloppen met een rubber hamer. Let op een goede overdracht van de lijm op het parket (min.80% bedekking). Eventueel het gelegde parket verzwaren. Na minimaal 24 uur kan het parket opgeschuurd en behandeld worden. Reinigingsmiddel: HE330 kan, voordat uitharding heeft plaats gevonden, met Frencken reinigingsdoekjes of white spirit van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharte HE330 kan enkel mechanisch verwijderd worden.

AANDACHTSPUNTEN VOOR VERWERKING

Het parket dient geacclimatiseerd te zijn en tussen 7 en 11% vocht te bevatten. Voor het verlijmen de volgende ideale omstandigheden in acht nemen:

- luchttemperatuur tussen maximaal 65%
- vloertemperatuur tussen 15°C en 20°C
- lijmttemperatuur minimaal 15°C

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
159293	Emmer	15 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.