

- Geschikt voor het verlijmen van de meest voorkomende akoestische- en isolatie materialen
- Zeer hoge aanvangshechting (>150kg/m²)
- Zeer lage emissie: EC1Plus
- Solventvrij
- Verlijmen op oneffen ondergronden
- Eenzijdig aan te brengen
- Vochtbestendig

PRODUCT

Montagelijm D150 is een gebruiksklare, water gebaseerde, universele montagelijm met zeer hoge aanvangshechting en eindsterkte. In het bijzonder geschikt voor het verlijmen van de meest gangbare akoestische- en isolatie materialen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: Acrylaat
Kleur	: wit
Aanvangshechting	: >150 kg/m ²
Uithardingssysteem	: fysische droging
Aantal componenten	: 1
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 1,3 g/cm ³
Viscositeit	: pasteus
Open tijd/inlegtijd	: 15 min.
Licht belastbaar	: na 24 uur
Temperatuurbestendigheid	: -20°C tot +70°C
Verwerkingstemperatuur	: +5 °C tot +35 °C

Attentie

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Montagelijm D150 is in het bijzonder geschikt voor het verlijmen van de meest gangbare akoestische- en isolatie materialen op alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden in binnen toepassingen zoals metselwerk, stucwerk, hout, beton en metalen ondergronden zoals bijvoorbeeld (sendzimir) verzinkt, gegalvaniseerd en gelakt staal.

Daarnaast is Montagelijm D150 uitermate geschikt voor het muurvast verlijmen van materialen zoals hout, kunststof, steen, metaal, wandtegels op ondergronden van beton, steen, pleisterwerk, hout, spaanplaat, plinten van hout of PVC, panelen, lambrisering en de meest voorkomende decoratiematerialen.

Niet geschikt voor het verlijmen van kunststoffen zoals PE, PP, PTFE, ABS en bitumineuze ondergronden.

VERWERKING

De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Tenminste één van de te verlijmen materialen dient poreus te zijn. Breng de lijm eenzijdig met behulp van een getande lijmkam (A2 of B3 afhankelijk van de gewenste lijmhoeveelheid) volvlaks op één van de te verlijmen materialen aan. Afhankelijk van de porositeit en structuur van de te verlijmen materialen alsmede de gebruikte lijmkam is het gebruik 0.5-1.0kg/m². De verbinding dient binnen 15 minuten na het aanbrengen van de lijm te worden gesloten. Verbinding sluiten en kortstondig aandrukken; hierbij is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte. Vanwege de zeer hoge aanvangshechting is klemmen of stempelen meestal niet noodzakelijk. Indien nodig de verlijmde materialen stutten of ondersteunen. De lijmverbinding kan na 24-48 uur volledig belast worden.

Natte lijmresten kunnen direct van substraten en gereedschappen verwijderd worden met water of Frencken Reinigingsdoekjes. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen 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
131601	Vat	Wit 240 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.