

fischer



fischer

**DKM**

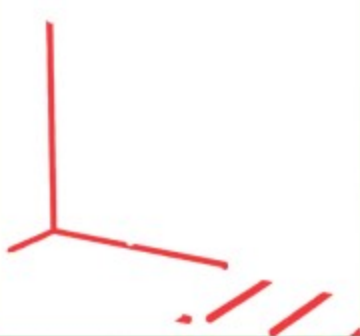
LIMMANDE FOGMASSA PREMIUM

MS polymer

RAKENNUS LIIMAMASSA 1. LUOKKA

MS Polymeeripohjainen

DIN EN ISO 846



- ✓ För tätning och sammanfogning både inomhus och utomhus
Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön
- ✓ Fäster på våta ytor
Soveltuu kosteille pinnolle
- ✓ Innehåller inga lösningsmedel, MDI eller silikon • Ei sisällä liuottimia tai silikonia, MDI vapaa
- ✓ Resistent mot väderpåverkan, åldrande och UV-strålning
Suojattu säältä sekä UV-säteilyltä

290 ml e 440 gLEED® enligt IEQ kriterierna 4,1 för lim och tätningsmedel M1
LEED® mukautuen IEQ-normin 4.1 liimoille ja massoille M1

1213	
fischerwerke GmbH & Co. KG	
14	
061B-CPF-0007	
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (25HM)	
EN 15651-3: S	
EN15651-4: PW-EXT-INT-CC (25HM)	
DKM	

ANVÄNDNING • KÄYTTÖ

För anslutningar och skarvar för fönster och dörrar • Stress-kompensera vidhäftning • Tätningsfogar och skarvar i VVS-system • Tätning av fasader, balustrader, metallkonstruktioner och kök och sanitära anläggningar • Limma speglar på vägg • Fordonskonstruktion och skeppsbyggnad • Fäster vanligtvis utan primer, t.ex. Till betong, mur, trä, glas, kakel, koppar, zink, aluminium, rostfritt stål och vissa plaster (t.ex. uPVC) • Ytan måste vara stabil och fri från damm och oljor • Vi rekommenderar alltid att du testar vidhäftningen före användning • Ej lämpad för användning på ytor som innehåller tjära och bitumen • Ta bort produktrester med rengöringslösningsmedel • Töm behållaren helt och återvinn.

Litossaumat ikkunoihin ja ovihin • Vaimentava • Ilmastointikanavien tivistämiseen • Julkisivujen, kateiden, metallirakenteiden, kettilöiden ja saniteettitojen tivistämiseen • Soveltuu auto- ja laiva-teoliisuteen • Tarttuu yleensä ilman pohjustusta betonin, muuraukseen, puuhun, lasiin, laattoihin, kuparin, sinkkiin, alumiiniin, ruostumattomaan teräkseen sekä tietyihin muoveihin (UPVC) • Pintojen on oltava puhtaata pölystä, öljystä ja muusta liasta • Suosittelemme aina tartuntatestausta • Ei sovi käytettäväksi pinoilla, jotka sisältävät terveja ja bitumia • Puhdistu epäpuhtaudet puhdistusluokseilla • Tyhjennä pakkauksen kokonaan ja kierrästä.

EGENSKAPER • OMINAISUUDET

Hög initial vidhäftning, upp till 75 kg/m² • Hög slutlig styrka upp till 220 kg/10 cm² • Arbetstemperatur +5 °C till +40 °C • Förblir elastisk • Bearbetningstid ca. 10 minuter • Härdning ca. 2-3 mm/dag • Låg krympning • Övermålningsbar (ingen alkylhärtstfärg) • Temperaturbeständig från -40 °C till +90 °C • Låg lukt • Ej korosiv • Mögelhämmande egenskaper • Hög mekanisk hållfasthet • Absorberar akustiska och mekaniska vibrationer.

Korkea tarttuvuus, jopa 75 kg/m² • Korkea lopullinen voima, jopa 220 kg/10 cm² • Käsitteilylämpötila +5 °C to +40 °C • Pysyy elastiisena • Käsitteilyaka noin 10 minuuttia • Kuivumisaika noin 2-3 mm/päivä • Alhainen kutistuminen • Päälee maalattava (ei alkylhärtismaalia) • lämmönkestävyys -40 °C...+90 °C • Lähes hajuton • Ei syövittää • Korkea mekaaninen lujuus • Vaimentaa akustista ja mekaanista ääntä.

Alla säkerhetsanvisningar bygger på erfarenhet och är ingen garanti för en specifik egenskap. Observera tekniska och säkerhetsdatablad. Datablad och DoP kan ses på www.fischer.de

Kaikki turvatiedot perustuvat käytöskokemuksen ja niitä ei välttämättä voida soveltaa kaikkiin kohteisiin sellaisenaan. Suosittelemme tekemään koeasentuksen aina ennen varsinainen asennuksen aloittamista. Käyttöturvallisuustodotteon ja DoP dokumentin voi ladata Fischerin kotisivulta. www.fischerfinland.fi

Innehåller: Bis-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacate, 3-[2-aminoethylamino]propyltrimethoxysilane, N-[3-Dimethylaminomethyl]propyl[ethyl]enediamine, diocetyltinbis(acetylacetone). Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekrytova.

Sisältää: Bis-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacate, 3-[2-aminoethylamino]propyltrimethoxysilane, N-[3-Dimethylaminomethyl]propyl[ethyl]enediamine, diocetyltinbis(acetylacetone). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käyttöturvallisuustodote toimitetaan pyynnöstä.