

Ljungdahl

MS Indoor 2.0

MS baseret fugemasse til indvendig brug

- ✓ Professionel, neutral og lugtsvag MS-fugemasse uden ftalater.
- ✓ Fugning af bevægelige samlinger mellem bygningsdele.
- ✓ Ideel til skræbefuger.
- ✓ God vedhæftning på mange materialer.
- ✓ Opfylder EN 15651-1 F INT, EMICODE EC1 PLUS og LEED.

ANVENDELSE

1-komponent, neutral og elastisk MS-fugemasse til fugning af døre, vinduer, vægge, lofter, mm. Den er modstandsdygtig over for UV og vejrpåvirkninger. Specielt egnet til skræbefuger og let at glitte, også ved lave temperaturer. Skrumper ikke.

God vedhæftning på de fleste almindelige byggematerialer såsom beton, mursten, træ, metaller, mm. også ofte uden brug af primer.

God resistens imod saltvand, sprit og fortyndede syrer og baser.

PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med Ljungdahl Cleaner. Porøse eller sugende underlag kan med fordel primes inden fugning med Ljungdahl Primer 9002. Ikke porøse overflader primes med Ljungdahl Primer 9102. Glit fugen med Ljungdahl Finisher.

Fugen kan overmales med vandbaseret maling. Det anbefales, at der males få dage efter fugningen, og at der foretages en prøve inden opgavens start.

Der bør altid udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

RENGØRING

Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner. Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

FARVER

Fås i Hvid (9016).

Tal i parentes er nærmeste RAL-farve.

TEKNISKE DATA

Basis	MS-polymer
Anvendelsestemperatur	+5-35°C
Vægtfylde	1,50 g/ml
Hærdning v. luftens fugtighed	3 mm/døgn v. 23°C/65 % RF
Skindtid	17 min. v. 23°C/55 % RF
Fugebredde	5-30 mm
Fugedybde	Bredde/6 mm + 5±2
Fugebevægelse	±20 %
Temperaturresistens	-40 til +90°C
MEKANISKE EGENSKABER VED 2 MM	
Hårdhed	47±5 Shore A
100 % modul	1,45 N/mm ²
Trækstyrke	1,60 N/mm ²
Brudforlængelse	150 %
Mal-kode	0-1
Emballage	12 x 600 ml
Holdbarhed	12 mdr. uåbnet v. +5-25°C

BEGRÆNSNINGER

Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks, neopren, bitumen og natursten. Misfarvning kan forekomme ved påvirkning af kemikalier, høje temperaturer, kraftig UV-stråling eller i mørke områder. Må ikke anvendes til akvarier eller anvendelser, hvor fugen er konstant under vand. Kan ikke anvendes til glazing.

SIKKERHED & MILJØ

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Se seneste sikkerhedsdatablad på www.ljungdahl.dk

Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.

Ljungdahl A/S

Hejrevang 22, DK-3450 Allerød
T: +45 48 14 00 10

M: ljungdahl@ljungdahl.dk
Se mere på: www.ljungdahl.dk