

Ljungdahl

MS 60

MS baseret fuges- og klæbemasse

- ✓ Professionel, neutral og lugtsvag 1-komponent MS-klæbemasse med kraftigt tack.
- ✓ Limning af bevægelsessamlinger mellem bygningsdele.
- ✓ Høj vejrbestandig mod al slags vejr og UV.
- ✓ God vedhæftning til de fleste overflader, også uden primer.
- ✓ Opfylder EC1 PLUS R LEED og ISEGA.

ANVENDELSE

1-komponent, neutral og elastisk MS-klæbemasse til limning og fugning af bevægelige dele i byggeri og industri såvel inde som ude. Produktet har et meget kraftigt tack og hurtigt hærdende.

Velegnet til opsætning og montage af facadeplader, inddækninger, kantlister og meget andet. God anvendelig til glasforsegling af enkelte, dobbelte og tyverisikrede ruder.

Produkter kan optage vibrationer fra omgivelserne og sikre en stærk klæbning i f.eks. transportindustrien.

Som fuger er MS 60 Klæber særdeles egnet til trykudsatte fuger, så som under fodpaneler, da den ikke har tendens til at deformere som blødere alternativer.

Høj resistens imod ferskvand, saltvand, svage syrer, basiske væsker og mange opløsningsmidler.

God vedhæftning på mange materialer såsom beton, mursten, glas, kunststof, bly, metaller, træ og mange andre.

MS 60 er godkendt til fødevarerkontakt iht. ISEGA.

PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med SABA Cleaner 48. Porøse eller sugende underlag kan med fordel primes inden fugning med SABA Primer 9002. Ikke porøse overflader primes med SABA Primer 9102. Glit fugen med Ljungdahl Finisher. Som klæber bør tykkelsen være min. 2 mm for stadig at bibeholde produktets evne til at optage bevægelser og vibrationer fra materialerne omkring.

MS 60 kan overmales med de fleste vandbaserede malingstyper efter skindannelse.

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

RENGØRING

Værktøj rengøres med SABA Cleaner 48. Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

FARVER

Fås i Betongrå, Hvid og Sort.

TEKNISKE DATA

Basis	MS-polymer
Anvendelsestemperatur	+5-35°C
Vægtfylde	1,47 g/ml
Hærdning v. luftens fugtighed	3 mm/døgn v. 23°C/50 % RF
Skindtid	Ca. 5 min. v. 23°C/50 % RF
Fugebevægelse	±20 %
Hårdhed, shore A	50
Temperaturresistens	-40 til +90°C
100 % modul	1,60 N/mm ² iht. ISO 37
Trækstyrke	3,00 N/mm ² iht. ISO 37
Brudforlængelse	500 % iht. ISO 37
Mal-kode	2-1
Emballage	12 x 600 ml
Holdbarhed	12 mdr. uåbnet v. +5-25°C

BEGRÆNSNINGER

Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks, neopren og bitumen. Misfarvning kan forekomme ved påvirkning af kemikalier, høje temperaturer, kraftig UV-stråling eller i meget mørke områder.

Må ikke anvendes hvor fugen er konstant under vand.

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