

Ljungdahl

Multitack X

SMX-baseret montageklæber

- ✓ Stærk, neutral og lugtsvag montageklæber til ude og inde.
- ✓ Meget høj bæreevne som uhærdet (min. 400 kg/m²).
- ✓ Opklæbning af de fleste byggematerialer såsom spejle, gipsplader, facadeplade og meget andet.
- ✓ God vedhæftning på mange overflader uden primer.
- ✓ Opfylder kravene til LEED og godkendt til svanemærket byggeri.

ANVENDELSE

1-komponent klæbemasse til opklæbning af de fleste byggematerialer. Særlig velegnet til spejle og uden risiko for gennemslag. Multitack klæber også godt på mange byggematerialer såsom natursten, beton, glas, gipsplader, hård plastik, træ og metaller. Den er modstandsdygtig over for UV og vejrpåvirkninger. Anvendes til limning i byggeri såvel inde som ude. Typiske opgaver kunne være opklæbning af mange typer plader og montage af lister. Kan også anvendes til metalkonstruktioner inden for bil-, marine-, transport-, stål-, og ventilationsindustrien.

PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Multitack påføres bedst med den medfølgende trekantsdysse. Den sikrer optimal påføringsmængde og udformning.

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

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.

TEKNISKE DATA

Basis	SMX-polymer
Anvendelsestemperatur	+5-35°C
Vægtfylde	1,48 g/ml
Hærdning v. luftens fugtighed	2-3 mm/døgn v. 23°C/50 % RF
Håndterbart	Efter ca. 30 min.
Skindtid	Ca. 4 min. v. 23°C/50 % RF
Fugebevægelse	±20 %
Temperaturresistens	-40 til +90°C
Hårdhed	Ca. 75 Shore A
100 % modul	2,90 N/mm ² *iht. ISO 37
Trækstyrke	3,6 N/mm ² *iht. ISO 37
Brudforlængelse	Ca. 200 % iht. ISO 37
Emballage	12 x 290 ml patron
Holdbarhed	15 mdr. uåbnet v. +5-25°C

BEGRÆNSNINGER

Anbefales ikke på 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 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