

Ljungdahl

SABA Primer 9102

Primer til ikke porøse overflader for fugemasser og klæbere

- ✓ En-komponent primer klar til brug.
- ✓ Let at påføre med pensel.
- ✓ God til alle ikke porøse materialer.
- ✓ Opfylder EN 14188-4

ANVENDELSE

1-komponent primer anvendes til at forbedre vedhæftningen for fugemasser og klæbere til ikke porøse overflader som f.eks. metaller, klinker og plastik.

PÅFØRING, FOR- OG EFTERBEHANDLING

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med Cleaner 48.

SABA Primer 9012 påføres med pensel i et ensartet lag på fuge- eller klæbeflader. Lad primeren tørre og hærde i min. 10 min. og maks. 24 timer inden påføring af fugemasse eller klæber. Overskrides tiden, bør der primes på ny.

Primeren danner en mat transparent hinde på overfladen. Der bør altid udføres en prøve inden en større opgave påbegyndes.

RENGØRING

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

FARVER

Fås i transparent.

TEKNISKE DATA

Basis	Silan
Anvendelsestemperatur	+5-35°C
Vægtfylde	0,81 g/ml iht. ISO 2811-2
Tørstofindhold	Ca. 2 %
Viskositet v. 23°C	10 mPa.s iht. EN 12092
Tørretid	Ca. 10 min.v.23°C, 50 % RH
Emballage	1 l
MAL-kode	5-5
Forbrug	Ca. 100 g/m ²
Holdbarhed	18 mdr. uåbnet v. +5-30°C

BEGRÆNSNINGER

Anbefales kun til ikke porøse overflader. For porøse overflader henvises til SABA Primer 9002.

SIKKERHED & MILJØ

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