

Ljungdahl x Kliima

Folieklæber

Limning af dampspærre mod andre bygningsdele

- ✓ Til permanente og lufttætte samlinger.
- ✓ Høj styrke på mange materialer.
- ✓ Fri for opløsningsmidler.
- ✓ Godkendt til Svanemærket byggeri.



ANVENDELSE

Folieklæber anvendes til permanent lufttæt samling mellem dampspærre og tilstødende bygningsdele. Har god vedhæftning på mange materialer så som puds, træ, beton, sten, mf. Den ene overflade skal være sugende.

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|--|
| Materiale | Modificeret akryl |
| Størrelse | 600 mL |
| Farve | Lyseblå |
| Anvendelsestemperatur | -5-+50 °C |
| Temperaturbestandig | -40-+80 °C |
| Opbevaring | Tørt, frostfrit, ikke i direkte sollys |
| Holdbarhed | 1 år |
| MAL-kode | 00-1 |

MONTAGE

Folieklæberen påføres med fugepistol i en 8 mm streng. Våd påføring: Påfør folieklæberen og tryk dampspærret ind i massen til 4 mm tykkelse.

Tør påføring: Påfør folieklæberen og lad den hærde i 16-20 timer før dampspærret trykkes ind i massen. Kræver støvfrie omgivelser.

Alle sugende overflader primes med ACRAPRIME inden påføring af folieklæber.

BEGRÆNSNINGER

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

Tåler ikke store fugt- eller vandpåvirkninger og samlinger må ikke udsættes for mekanisk belastning.

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

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.

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.