

Produktinformation:

Folieklæber 298

Vandbaseret klæber til dampspærrende folier

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Folieklæber 298 er en vandbaseret dispersionsklæber, specielt udviklet til limning og tætning af samlinger mellem bygningsdele og dampspærrende folier.

Klæberen er testet i.h.t. EN 1026 (lufttæt op til 600 Pa) efter vindbelastning i.h.t. EN 12211 (skiftende træk og tryk på 1000 Pa, samt trinvis tryk op til 2000 Pa), og indgår som en del af den samlede konstruktion til sikring af bygningers lufttæthed, og dermed energikravene i bygningsreglementet.

Folieklæberen sikrer en hurtig og tæt limning af folie og byggematerialer som f.eks. sten, træ, puds, beton.

Folieklæber 298 er let at påføre, lugtneutral og indeholder hverken organiske opløsningsmidler, isocyanater eller silicone.

Klæberen må **ikke** anvendes til fugtsikring i vådzone.
Klæberen må **ikke** anvendes på marmor/natursten, på bitumenholdige materialer, samt i samlinger med konstant fugtpåvirkning (f.eks. under jord, fundamenter o.lign).

Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri.



Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

Fysiske / kemiske data:

Fugemasse:

Type:	Vandbaseret 1-komponent dispersion.
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,2 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
53839	Blå	300 ml patron	5239450
53840	Blå	600 ml pose	5386862

Afhærdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Bestandighed:	Temperatur: ca. -25°C til ca. +80°C



Brugsanvisning:

Forberedelse af materialer: Alle flader skal være rene, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Klæberen kan om nødvendigt anvendes på svagt fugtige flader.

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før arbejdet igangsættes. Dette gælder ikke mindst vedhæftningen på de dampspærrende folier, hvor der kan forekomme forskelle imellem de enkelte typer.

Klæberen må **ikke** anvendes til fugtsikring i vådzone.
Klæberen må **ikke** anvendes på marmor/natursten, på bitumenholdige materialer, samt i samlinger med konstant fugtpåvirkning (f.eks. under jord, fundamenter o.lign).

For valg og placering af folie samt selve konstruktionens opbygning henvises til anbefalinger fra folieleverandør og gældende lovgivning.

Anvendelsestemperatur: Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

Påføring: Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Klæberen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol.

Folieklæber 298 påføres i en streng med 8 mm tykkelse på enten underlaget eller den dampspærrende folie / membran. Herefter presses folien mod underlaget, således at der opnås en limflade på ca. 16 mm.

Folieklæber 298 anbefales til brug ved limning af folie mod sugende bygningsdele. Til limning mod tætte bygningsdele samt ved overlap anbefales brug af specialtape. Se endvidere BYG-ERFA blad (39) 151229 "Dampspærrer – monteringsdetaljer".

Rækkeevne: ca. 7 lbm pr. patron ved 8 mm limstreng.

Hærdning: Hærdetiden afhænger i høj grad af de omgivende forhold (temperatur og fugtighed) samt de materialer der sammenlimes, idet klæberen hærdes ved fordampning af vand.

Limens konsistens og klæbrighed sikrer hurtigt en vis håndteringsstyrke af samlingen, men som udgangspunkt vil den først have tilstrækkelig styrke til trykprøvning efter ca. 15 dage.

Efterbehandling: Efter afhærdning kan klæberen om nødvendigt overmales med de fleste malingstyper. På Grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører en prøve.

Rengøring: Uhærdet klæb kan fjernes straks med en våd klud. Værktøj skylles med vand umiddelbart efter brug, og aftørres med sprit for at fjerne de sidste limrester.
Hærdet lim kan kun fjernes mekanisk.
Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – www.INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75