

Folienkleber

DISPERSIELIJM VOOR DAMPREMMENDE FOLIES

VOORDELEN

- Hoge aanvangshechting
- Oplosmiddelvrij en geurneutraal
- Goed standvermogen
- Geschikt voor werkzaamheden boven het hoofd

PRODUCT

Folienkleber is een veelzijdig toepasbare dispersielijm. Het product is geurneutraal en vrij van oplosmiddelen.

TOEPASSINGEN

Folienkleber is geschikt voor het luchtdicht verlijmen van (dampremmende) bouwfolies op het bouwlichaam conform DIN 4108-7.

EIGENSCHAPPEN

Folienkleber is een veelzijdig toepasbare één component dispersiehechtlijm met een goed standvermogen voor het verlijmen van universele bouwfolies op elkaar en op een bouwdeel, evenals op andere folies die in de bouw worden gebruikt. Folienkleber kan beweging, spanningen in de ondergrond opvangen en zorgt zo voor een duurzame afdichting. Folienkleber hecht op alle universele bouwfolies (folie met een glad tot licht ruw oppervlak, kraftpapier, vlies, karton, aluminium) en zonder primer op de in de bouw gebruikelijke ondergronden van steen, beton, pleisterwerk, hout en metaal.

VERWERKING

De hechtvlakken moeten voldoende vast, schoon, vet- en stofvrij zijn. Ondergronden moeten verdraagzaam zijn met Folienkleber zoals beschreven in DIN 52452-1; deze mogen noch bitumen noch teer bevatten. Hechting en verdraagzaamheid met kunststoffen en gecoate materialen moet vooraf worden bepaald. Folienkleber in een ca. 5 mm dikke lijmril aanbrengen. Oneffenheden kunnen overbrugd worden door de hoeveelheid lijm te vergroten. Folie licht en met voldoende overlap op de lijmril aandrukken. De lijm hierbij niet volledig wegdrücken. Tijdens de droging van de Folienkleber geen trekkracht uitoefenen op de folie. Na 24-72 uur bij kamertemperatuur heeft de Folienkleber een hoge kleefkracht bereikt. De eindsterkte wordt echter pas bereikt, nadat de lijm volledig is gedroogd.

Reinigen: Verse lijmresten kunnen worden verwijderd met water of liquid 1. Dit oplosmiddel kan ook worden gebruikt voor het ontvetten van de ondergrond. Na uitharding kan de



Folienkleber uitsluitend mechanisch worden verwijderd, wat lastig is vanwege de extreme kleverigheid van de Folienkleber.

VERBRUIK

Uitgaande van een lijmril van 5-6 mm doorsnee kan er met een patroon 15m¹ verlijmd worden.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	kunstharsdispersie, blijvend kleverig
Standvermogen	goed
Gewicht	ca. 1,0 g/cm ³ (volgens DIN 52451-PY)
Uithardingsysteem	Door verdamping
Doorharding	ca. 24-72 uur afhankelijk van de ondergrond en luchtvochtigheid
Temperatuurbestendigheid	ca. -20°C tot +80°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C (geldt ook voor de ondergrond)
Opslag	vorstvrij, koel en droog tussen +5°C en + 25°C
Artikelnummer	30603683
EAN code	4008373119431
Kleur	Lichtblauw
Verpakking	310 ml patroon
Verpakt per	20

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.