



ADERMAT

COMPONENTENLIJM

- **Elastische schokbestendige lijm met een uitzonderlijk hechtvermogen.**
- **Hoge weerstand tegen slechte weersomstandigheden en UV.**
- **Toepasbaar op alle ondergronden, zelfs vochtige.**
- **Kan worden geverfd zonder te schuren.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X310 ML
- ✓ Cartouche

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





ADERMAT



COMPONENTENLIJM

- Elastische schokbestendige lijm met een uitzonderlijk hechtvermogen.
- Hoge weerstand tegen slechte weersomstandigheden en UV.
- Toepasbaar op alle ondergronden, zelfs vochtige.
- Kan worden geveerd zonder te schuren.

ADERMAT is een lijm met hoge prestaties om alle soorten materialen zoals metaal, glas, plastic, hout of keramiek samen te voegen, vast te zetten en te lijmen. Onze lijm is, na volledige droging, uitzonderlijk bestand tegen UV-stralen, veroudering, water (met inbegrip van zoutwater), schuren, mechanische belasting van uitrekking, compressie en vermoeidheid en ondersteunt temperaturen van - 40 °C tot 90 °C (gedurende 2 uren tot 160 °C). ADERMAT polymeriseert zonder krimp of de vorming van luchtbelletjes. Het gevormd polymeer blijft soepel en breekt niet (zelfs niet na verschillende jaren). Omdat het elastisch is, is het niet meer

gevoelig voor temperatuurverschillen en zorgt het voor een uitstekende hechting tussen materialen met verschillende uitzettingscoëfficiënten. Het beschikt over een bestudeerde viscositeit die een soepele en homogene extrusie vergemakkelijkt. Onze lijm heeft geen sterke geur en geen gevarenklasse, met een vlampunt van > 100 °C en bevat geen VOS, solventen, isocyaan of CMR-substanties. Vanuit een ecologisch standpunt is ons product erg respectvol voor het milieu en in het genereert alleen koolstofdioxide en calciumoxide in het geval van verbranding.

Gebruiksaanwijzing

- Open het deksel en verwijder de vochtabsorbeerder.
- Snijd het uiteinde van de applicator schuin af voor een betere kwaliteit van het lijmsnoer en om de latere reiniging voor hergebruik te vergemakkelijken.
- Extrusie is mogelijk met een manueel of pneumatisch lijmpistool.
- Strijk de dichting binnen 10 minuten na het aanbrengen glad met behulp van voeggereedschap, een krabber of met de vinger met zeepwater.
- Laat het gemonteerde systeem ongeveer 24 uur rusten.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Overal waar materialen moeten worden gelijmd of water dicht moeten worden gemaakt :

- Automobielenindustrie, luchtvaart, elektriciteit, mechanische industrie en marine, voedingsindustrie, machinegereedschappen, fabricatie en energiedistributie, onderhoudsdiensten, ...
- Industrieën voor de fabricage van plastic onderdelen, verlichting, leidingen en diverse aansluitingen.
- De reparatie van reservoirs, ventilatie- en airconditioningsystemen, waterzuivering, ...
- Openbare gebouwen, vastgoed, collectiviteiten, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Hybride polymeer POP met waterfase.
- Bevat geen isocyaan, solventen, silicone, PVC of halogeen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : Pasta
- Kleur : Wit, grijs of zwart.

- Geur : Geurloos.
- Dichtheid bij 20 °C: 1440 kg/m³.
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719 : Geen.
- Stofdroog : 45 min.
- Polymerisatiesnelheid : 3mm/24u.
- Uitrekking tot breken : 650%.
- Breukweerstand : 20,4 kg/cm.
- Trekweerstand : 33,7 kg/cm².

OPSLAG

- In de originele verpakking, op kamertemperatuur.
- Houdbaarheidsduur: 12 maanden.

ETIKETTERING

Zonder



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

