



DUOFIXE

Dubbelzijdige acrylkleefban met hoge weerstand

- Lijm alles, overal.
- Gemakkelijk te gebruiken.
- Onmiddellijke drogen.
- Bestand tegen UV en vocht.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 3 ROLLEN
- ✓ ROL



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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





DUOFIXE



Dubbelzijdige acrylkleefban met hoge weerstand

- Bevestigt alles, snel en eenvoudig.
- Bliksemsnelle interventie: 1 persoon & 1 cutter.
- Zeer goed bestand tegen slecht weer en wind (vocht, uv ...) en chemische producten.
- Fijn en kleurloos voor onzichtbaar verlijmen.

DUOFIXE is een solide en transparant acrylschuim in de vorm van een dubbelzijdige kleefband voor permanente bevestiging. DUOFIXE is dus specialist in het onzichtbaar, snel en eenvoudig verlijmen. Met DUOFIXE hebt u enkel een schaar of cutter nodig, de aangebrachte band is perfect uniform. In tegenstelling tot lijmen hebt u geen risico op druijsporen of een teveel aan kleefstof onder druk van het lijmen. Met dit product lijmt u onmiddellijk. De fysisch-chemische eigenschappen zorgen voor een breed spectrum van toepassingen. Aangezien het middel kleurloos is en niet vergeelt, kunt u het ook gebruiken om glas te lijmen. De weerstand tegen solventen, water, vocht en uv en de goede mechanische eigenschappen maken van dit product een uitstekende middel voor onderhoud, reparatie, constructie, decoratie ...

DUOFIXE is ideaal voor het lijmen van onderdelen op gladde oppervlakken en kan dienen om bevestigingen met klinknagels of schroeven te vervangen.

DUOFIXE verbindt alle soorten materiaal: metalen (zonder gevaar voor corrosie), hout, glas, glad beton, gipsplaten, tegels, aardewerk, kunststof* (pvc, rubber, plexiglas, polycarbonaat...).

*Opgelet voor gegoten kunststoffen, deze zijn vaak bedekt met een antikleeflaag, voer in dit geval eerst een proef uit.

Gebruiksaanwijzing

Maak het oppervlak zo glad mogelijk, verwijder stof en ontvet de oppervlakken goed. Breng DUOFIXE aan op een van de oppervlakken, druk goed aan en verwijder vervolgens de beschermende folie om de 2 stukken op elkaar te plakken. De doeltreffendheid van de hechting en de mechanische eigenschappen zijn volledig afhankelijk van de zuiverheid van de oppervlakken en de toegepaste druk. De maximale prestaties worden verkregen na een droogtijd van 24 uur bij 23 °C.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsbedrijven, installatiediensten aan huis, reparatie- en onderhoudsbedrijven, constructies en openbare bouwwerven, binnenhuisdecorateurs, elektriciens, metselaars, loodgieters, mechanische industrieën, gemeenschappen, transportondernemingen, automobielfgarages, landbouwers en tuinders, evenementen en spektakels, commerciële centra en kleine winkels, ambachten, levensmiddelen (koelcellen, horeca), ziekenhuizen en rusthuizen...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Kleurloos acrylschuim en beschermfolie uit PE / rode silicone.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : kleurloze rol van 10 m lang, 19 mm breed en 0,5 mm dik.
- pH en vlamspunt : geen.
- Geur : zeer licht (acrylaat).
- Trekweerstand : 6,7 kg /cm².
- Hechtsterkte bij 180 °C op roestvrij staal : 2 kg /cm².
- Dynamic Shear hechting: 5 kg / cm².
- Goede chemische bestendigheid : vochtigheid, UV, oplosmiddelen ...

AANBEVELINGEN

Respecteer de toepassingsvoorwaarden. Het kleverige deel en de ondergrond niet aanraken met de vingers want dit kan de mechanische prestaties verminderen.

OPSLAG

Bij voorkeur in de plastic folie bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C, afgeschermd van temperatuurschommelingen, voor een duur van maximaal 2 jaar.

ETIKETERING

Zonder

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De oppervlakken moeten verplicht schoon, glad en vrij zijn van stof en vetten. Het product moet worden aangebracht bij een temperatuur tussen 15 en 30 °C. Om de beste mechanische weerstand te verkrijgen moet er zoveel mogelijk druk op de hechting worden uitgeoefend. Het kan worden aangebracht op een naburige ondergrond van 0 °C maar op voorwaarde dat er geen enkel spoor is van rijm, ijs of vocht en dat de ondergrond goed is ontvet.

DROGEN

Hecht onmiddellijk maar de maximale eigenschappen worden pas verkregen na een droogtijd van 24 uur bij 23 °C.



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:

