



SILICONESID

Silicone voor de levensmiddelensector - Waterdichtheid - Collage

- Eén-component lijm in de vorm van mastiek. • Kan alle soorten materialen bevestigen, afdichten, lijmen, afdichten. • Vormt een flexibel afdichting met uitzonderlijke sterkte. • Blijft flexibel van -60°C tot 180°C .



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X310 ML
- ✓ Cartouche



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



www.sid.be





SILICONESID



Silicone voor de levensmiddelensector - Waterdichtheid - Collage

- Eén-component lijm in de vorm van mastiek.
- Kan alle soorten materialen bevestigen, afdichten, lijmen, geluiddicht maken.
- Vervlecht bij contact met de lucht en vervormt tot een soepele voeg met een uitzonderlijke weerstand.
- Blijft soepel van -60 °C tot 180 °C.

SILICONESID is een ééncomponentlijm in de vorm van een mastiek die kan worden gebruikt voor het verbinden, afdichten, verlijmen, waterdicht maken en zelfs geluiddempen van alle soorten materialen: metalen, geanodiseerd aluminium, glas, keramiek, composietmaterialen en de meeste kunststoffen (polycarbonaat, polystyreen, enz.).

SILICONESID vervlecht bij contact met de lucht en vervormt tot een soepele voeg met een uitzonderlijke weerstand.

SILICONESID blijft soepel van -60 °C tot 180 °C.

SILICONESID wordt aanbevolen voor metalen, geanodiseerd aluminium, glas, email, composietmaterialen en de meeste kunststoffen.

Gebruiksaanwijzing

Plaats het patroon in een pistool van het type ANTIDRUPPELPISTOOL. Doorprik de dop, schroef de dop van de geleider vast, die u aan het uiteinde afsnijdt in functie van de diameter van de lijmstrook waarmee u wilt werken. Druk op de trekker van het pistool om de lijm naar buiten te duwen. Breng rechtstreeks aan op de oppervlakken (slechts 1 oppervlak). Assembleer de onderdelen en laat minstens 24 uur drogen. Om het pistool op te bergen laat u een lijmsnoer van 1 tot 2 cm uit het uiteinde komen om te voorkomen dat de lijm in de punt uitdroogt. Voor het reinigen van verse of ingetrokken vlekken en apparatuur, reinigen met een van onze producten: VIA 80.SID, VEGESEC, PS 1001.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, gemeenschappen, bouw, auto's, boten, containers, voedselomgeving.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Basis: siliconenazijn

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur: kleurloos, wit of zwart.
- Temperatuurbereik: - 60 ° C / + 180 ° C
- Dichtheid bij 20 ° C: 1000 kg / m³
- 100% rekmodule (ISO 8340): 0,34 N / mm²
- Weerstand tegen breuk (ISO 8339): 130%
- Shore A-hardheid (ISO 868): 14

AANBEVELINGEN

- Voer geen thermische, mechanische of chemische belastingen uit voordat het volledig is uitgehard.
- Vermijd dunne lagen.
- Ventileer de plaatsen waar het product wordt toegepast.
- Niet geschikt voor permanent contact met water.

-Niet geschikt op PTFE, PE, PP en bitumineuze substraten.

-Niet van toepassing op metalen als er een risico op corrosie is (vrijkomen van azijnzuur tijdens het uitharden).

-Niet gebruiken op alkalische oppervlakken (beton).

-Vermijd natuursteen, kans op vlekken.

-Ik kan niet worden geverfd

- Voer altijd een voorafgaande test uit om de hechting te controleren en te controleren of het product geschikt is voor gebruik.

OPSLAG

Bewaren in de originele ongeopende verpakking op een droge plaats tussen + 5 ° C en 25 ° C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de product.

DROGEN

Door te drogen met het vocht van de lucht, worden de tijden bij droog weer verlengd:

- Huidvormingstijd: 20 tot 30 minuten

- Volledige polymerisatie: 1-2 mm per 24 uur



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:

