

SILICONEMASTIEK VOOR HOGE TEMPERATUREN

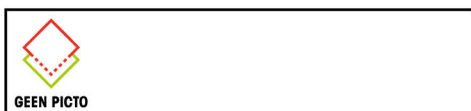
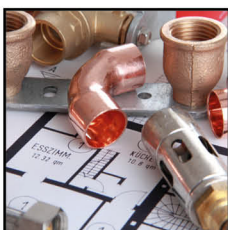
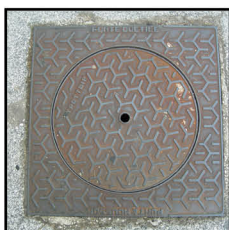


TECHNO JOINT SILICONE HT

- LIJMEN EN HECHTINGEN
- ONDERHOUD VAN WEGEN,
TROTTOIRS EN PARKINGS

ACTIE

- Waterbestendig
- Staren
- Geluiddicht



INNOVATIE:

- Zeer elastische plamuur, hecht op alle soorten ondergronden.
- Geluiddempend en absorbeert trillingen.
- Koud vulkaniseren.

VEILIG:

- Gemakkelijk te gebruiken met de zelfextruderende cartridge: geen pistool nodig.

TIP:

- Hechting op: staal, aluminium, gegalvaniseerd koper, messing, brons, verf, glas, keramiek en diverse kunststoffen, etc.
- 2 in 1 product:

Technisch gebruik:

- Versterking van een standaardverbinding.
- Afdichting tussen elementen die aan hoge temperaturen worden blootgesteld: behuizingen, waterpomp, brandstofpomp, enz.
- Ovenafdichtingen.
- Verlijmen van materialen die onderhevig zijn aan trillingen en hoge temperaturen.

Gebruik op de weg:

- Zorgt voor een zeer effectieve voegverbinding op gietijzeren platen (riolen en inspectieputten) aan straten en wegen.
- Vermindert metaal-op-metaal contact.
- Vermindering van geluidsoverlast op putdeksels.

**Voor meer informatie, raadpleeg de bijgeleverde fiche.*

VERPAKKINGEN:



gecomprimeerde patroon
200 ml

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Raadpleeg de bijgeleverde fiche.

KENMERKEN:

- Samenstelling: ééncomponent elastomeerkit op basis van siliconen.
- Uiterlijk: zwarte pasta.
- Hardheid: 30 shore A.
- Temperatuurbestendigheid: tot 260°C (300°C piek)
- Verknoping 2 mm/24 uur (bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid).

IR:

07/24

Siliconemastiek voor HOGE TEMPERATUREN

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiden van de ondergrond

- o De ondergronden moeten proper, droog, ontvet en vrij van brokkelige deeltjes zijn.
- o Reinig het oppervlak waarop de mastiek wordt aangebracht met een ontvettingsmiddel en indien nodig met een ontroestingsmiddel.
- o Breng een voegrug aan om de diepte van de mastiek af te bakenen en de druk te weerstaan die wordt uitgeoefend bij het gladmaken van de mastiek.

Eerste gebruik

- o Verwijder het witte lipje dat op het zwarte gedeelte rust (scharnier van de drukhendel).
- o Draai het witte mondstuk een kwartslag naar rechts. De verhoogde delen van de basis van het mondstuk bevinden zich nu onder de zwarte hendel.
- o Druk de hendel tegen de wand van de patroon om het product eruit te duwen.
- o Maak glad met een geschikte spatel.

Na gebruik

- o Laat het product uit het mondstuk komen (7-8 mm).
- o Draai het witte mondstuk een kwartslag naar links om te vermijden dat het product zou opdrogen in de patroon.
- o Later gebruik: verwijder het teveel aan mastiek uit het mondstuk.
- o Reiniging van het verse product met NATURA 200.

Toepassingsvoorbeelden

- Afdichting van onderdelen van een machine of een motor (schroefdraadverbindingen, pompen, turbines, deksels, etc. ...);
- Isolatie en afdichting van elektrische contacten op elektrische motoren en stekkers voor trekhaken ;
- Reparatie van deurrubbers en gescheurde of beschadigde kabeldoorgangen ;
- Vastzetten van platen, rioolroosters, inspectieputten en tegels in straten en wegen ;
- Vullen van voegen tussen metalen platen ;
- Afdichten van ovens, chauffages, airconditioning.