

SILICONEMASTIEK VOOR HOGE TEMPERATUREN

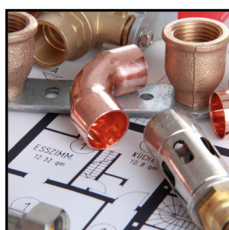
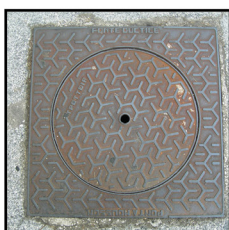


TECHNO JOINT SILICONE HT

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

ACTIE

- Waterdicht maken
- Lijmen
- Geluiddicht maken



INNOVATIE:

- Monocomponent elastomeermastiek op basis van silicone.
- Zeer hoge elasticiteit.
- Uitstekende aanhechting op alle oppervlakken.
- Uitstekende temperatuursweerstand.
- Geluid- en trillingsdempend.
- Bestendig tegen chemische producten.
- Koud uithardend.

VEILIG:

- Eenvoud in gebruik dankzij het zelfextruderende zakje met gecompriëerde lucht.
- Bevat geen schadelijke drijfgassen.

TIP:

- Aanhechting op: staal, aluminium, gegalvaniseerd koper, messing, verven, glas, keramiek en verschillende synthetische materialen, ...
- 2 producten in 1:

GEbruik IN TECHNIEK:

- Versterken van een typische verbinding.
- Verbinding tussen elementen onderworpen aan hoge temperaturen: carters, waterpompen, benzinepompen, ...
- Afdichtingsvoegen van ovens.
- Lijmen van materialen die onderworpen zijn aan trillingen en hoge temperaturen.

GEbruik BIJ WEGWERKZAAMHEDEN:

- Verzekert een efficiënte verbinding op platen uit gietijzer (rioleringen en inspectiebakken) in straten en wegen.
- Vermindert het metaal/metaal-contact.
- Vermindering van geluidshinder op rioleringsplaten.

*Voor meer informatie, raadpleeg de bijgeleverde fiche.

VERPAKKINGEN:



gecompriëerde patroon
200 ml

GEbruikSAANWIJZING:

- Raadpleeg de bijgeleverde fiche.

KENMERKEN:

- Aspect: zwarte pasta.
- Dichtheid: 1,03.
- Hardheid (Shore A): 30.
- Temperatuurbestendigheid: van +60°C tot +260°C (tot piektemp. +300°C).
- Breukrek: 400% (ISO 37)
- Verknoping: 2 mm/24h bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid.

IR:

00/21

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.