



FILETANCH

AFDICHTING VAN BUIZEN, KOPPELINGEN - EENVOUDIG DE DEMONTEREN

- **Zorgt voor een perfecte waterdichtheid van vast te schroeven systemen.**
- **Uitstekende weerstand tegen druk en temperaturen (-50 °C tot + 150 °C).**
- **Volledige polymerisatie in enkele uren.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6 FLESJES
- ✓ FLES



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





FILETANCH



AFDICHTING VAN BUIZEN, KOPPELINGEN - EENVOUDIG DE DEMONTEREN

- Zorgt voor een perfecte waterdichtheid van vast te schroeven systemen.
- Uitstekende weerstand tegen druk en temperaturen (-50 °C tot + 150 °C).
- Volledige polymerisatie in enkele uren.

FILETANCH is een thixotropische anaërobe eencomponentenlijm. Hij is gemakkelijk te gebruiken op alle hydraulische, pneumatische, water- en gaskoppelingen en aansluitingen voor alle autovloeistoffen. Kan gebruikt worden voor alle aansluitingen : Gas - LPG - Zuurstof - Drinkwater...

FILETANCH zorgt voor een onmiddellijke afdichting tot 30 bar indien het product aangebracht wordt bij een temperatuur hoger dan 5°C. Na volledige polymerisatie behoudt FILETANCH de afdichting van het systeem ook boven de barstdruk van de

koppeling. Vermits FILETANCH thixotropisch is, kan het de leidingen niet verstoppem.

FILETANCH is bestand tegen trillingen en temperatuurschommelingen (van -50°C tot +150°C). FILETANCH maakt het mogelijk de leidingen te richten zonder risico op lekken (mogelijkheid om gedurende 10 minuten 1/4 slag opnieuw los te maken). Tenslotte, FILETANCH maakt het mogelijk de koppeling met klassiek gereedschap te demonteren.

Gebruiksaanwijzing

Ontvet de oppervlakken en breng voldoende product aan op de mannelijke en vrouwelijke schroefdraad. Monteer en blokkeer. Onmiddellijke waterdichtheid bij lage druk. Hechting bij hoge druk na volledige polymerisatie. Vormt een soepele dichting die bestand is tegen barstdruk van de verbinding, trillingen en temperaturen (- 50 °C en + 150 °C). Te gebruiken op gas, drinkbaar water, hydraulische en pneumatische vloeistoffen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Chemische industrie, gereedschapswerktuigen, voedselverwerkende industrie, kunststoffen, glas en porselein productie, metaalverwerking, automotieve en transport, energie-opwekking en transport, waterzuivering, bouw / constructie, de gemeenschap, industrieel onderhoud...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur : Geel.
- Viscositeit : 24.000 mPa.s (pasta).
- Basis : Dimethacrylaat.
- Temperatuurbereik : -50 °C / +150 °C .
- Soortelijk gewicht bij 20°C : 1050 kg/m³.
- Schuifsterkte : 132,6 kg/cm² (13 N/mm²).
- Breukoppel, vrije assemblage : 20Nm.

AANBEVELINGEN

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Op warme steun, inademing van elke dampen vermijden. Max.spelling / Max. Diameter schroef : 0,80 mm.

OPSLAG

In de originele, goed gesloten verpakking, in een koele, goed geventileerde plaats. Bewaren tussen + 6 ° en + 22 °C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

DROGEN

- Uithardingstijd op schroef M10 (staal) : 15 - 30 min
- Tijd indienststelling : 1 tot 3 u
- Definitieve weerstand : na 3 tot 6 u



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:

