



FILTAGE FORT

BORGINGSMIDDEL

- Maakt het mogelijk om mechanische onderdelen "te solderen" door vast te schroeven.
- Extreme mechanische weerstand. Geen demontage mogelijk.
- Volledige polymerisatie in enkele uren (12 uur).



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 5 FLESJES
- ✓ FLES

5x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





FILTAGE FORT



BORGINGSMIDDEL

- Maakt het mogelijk om mechanische onderdelen "te solderen" door vast te schroeven.
- Extreme mechanische weerstand. Geen demontage mogelijk.
- Volledige polymerisatie in enkele uren (12 uur).

FILTAGE FORT is een anaëroob kleefmiddel dat polymeriseert op alle metalen* vanaf 5°C.

*Opgelet, de snelheid van polymerisatie hangt af van het metaal: ondergronden in koper, messing, brons, ijzer, staal en aluminium (>2% Cu) polymeriseren sneller dan andere metalen.

FILTAGE FORT voorkomt het loskomen van onderdelen die aan trillingen onderhevig zijn.

FILTAGE FORT maakt de behandelde stukken waterdicht en beschermt ze tegen corrosie.

FILTAGE FORT remt zonder aandraaimoment. Het gebruik van een moer is niet langer verplicht.

FILTAGE FORT maakt demontage mogelijk.

FILTAGE FORT vervangt op een voordelige manier borgmoeren, sluitringen en contra-moeren.

FILTAGE FORT is onontbeerlijk voor het vastzetten van schroeven in blinde gaten.

Gebruiksaanwijzing

Ontvet de oppervlakken en breng voldoende product aan op de mannelijke en vrouwelijke schroefdraad.

Monteer en blokkeer.

Wacht 12 uur voor een volledige polymerisatie.

Mechanische demontage onmogelijk, moet tot meer dan 200 °C worden verwarmd om het onderdeel te kunnen demonteren.

Technisches Gegevens

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur: Groen.
- Viscositeit: 800 mPa.s.
- Basis: Dimethacrylaat.
- Temperatuurbereik: - 50 °C / +150 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C: 1060 kg/m³.
- Schuifsterkste: 204 kg/cm² (20 N/mm²).
- Breukmoment, vrije assemblage: 40Nm.

AANBEVELINGEN

Max.spelling / Max. Diameter schroef: 0,20 mm/M20

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

DROGEN

- Uithardingstijd afhankelijk van de ondergrond
- Bout/Moer M 10 (messing) : < 10 min
- Schroef M 10 (staal) : 15-30min
- Definitieve weerstand : na 12 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:

