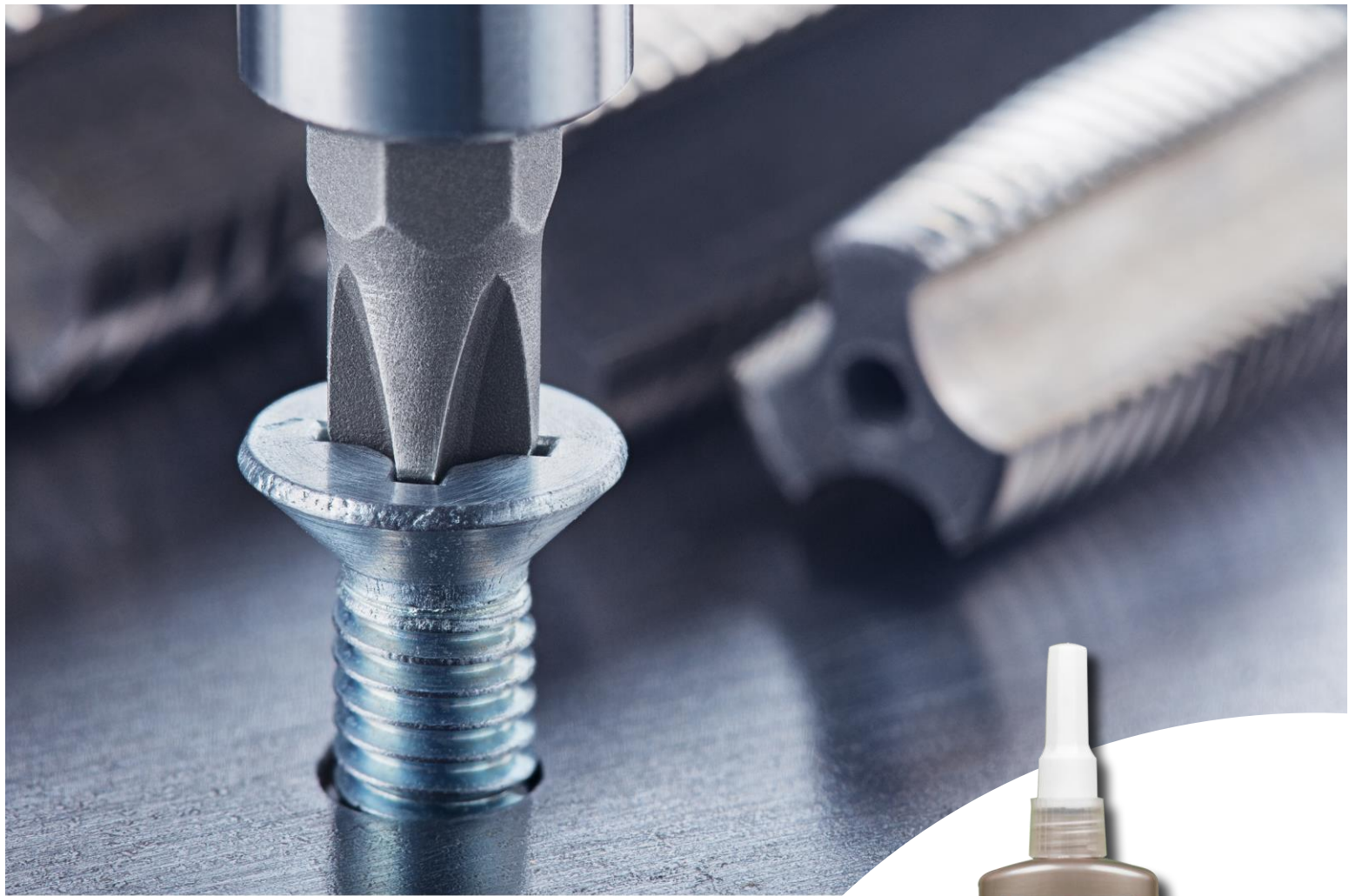




FILTAGE MOYEN

BORGINGSMIDDEL

- Maakt het vastzetten van mechanische onderdelen mogelijk.
- Mechanische weerstand om demontage met gereedschap mogelijk te maken.
- 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 MOYEN



BORGINGSMIDDEL

- Maakt het vastzetten van mechanische onderdelen mogelijk.
- Mechanische weerstand om demontage met gereedschap mogelijk te maken.
- Volledige polymerisatie in enkele uren (12 uur).

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

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

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

FILTAGE MOYEN maakt demontage toch mogelijk met klassiek gereedschap.

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

FILTAGE MOYEN is het standaardproduct van het gamma REMMEN EN TAPPEN; het is het vaakst gebruikt.

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.

Handmatige demontage met aangepast mechanisch gereedschap.

Technisches Gegevens

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur: Blauw.
- Viscositeit: 600 mPa.s.
- Basis: Dimethacrylaat.
- Temperatuurbereik: - 50 °C / +150 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C: 1040 kg/m³.
- Schuifsterkste: 102 kg/cm² (10 N/mm²).
- Breukmoment, vrije assemblage: 12Nm.

AANBEVELINGEN

Max.spelling / Max. Diameter schroef: M36

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:

