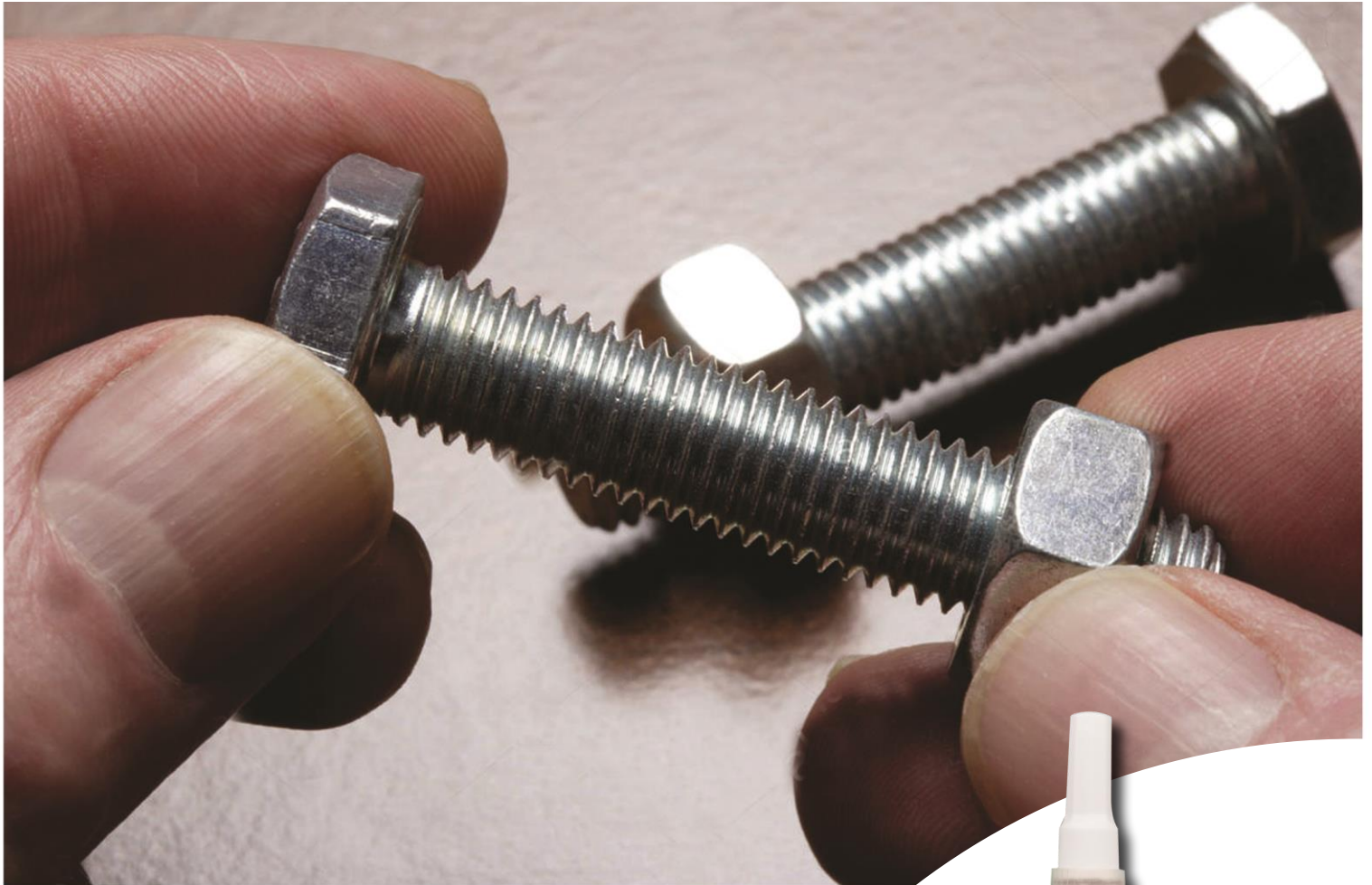




FILTAGE BAS

Universeel remproduct dat effectief is op alle metalen. Eenvoudige demontage of voor kleine precisieschroeven.

- Om het vastschroeven van mechanische onderdelen te optimaliseren.
- Mechanische weerstand om demontage 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



www.sid.be





FILTAGE BAS



Universeel remproduct dat effectief is op alle metalen. Eenvoudige demontage of voor kleine precisieschroeven.

- Om het vastschroeven van mechanische onderdelen te optimaliseren.
- Mechanische weerstand om demontage mogelijk te maken.
- Volledige polymerisatie in enkele uren (12 uur).

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

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

FILTAGE BAS maakt demontage toch mogelijk met klassiek gereedschap.

FILTAGE BAS wordt aanbevolen voor het vastzetten van onderdelen die frequent gedemonteerd worden.

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 mogelijk.

Technisches Gegevens

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur: Violet.
- Basis: Dimethacrylaat.
- Viscositeit: 250 - 500 mPa.s.
- Temperatuurbereik: - 50 °C / +150 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C: 1060 kg/m³.
- Afschuifsterkte (volgens DIN 54452 norm): 4 - 6 N / mm²

- Breekmoment, vrije montage (volgens DIN 54454): 4 - 12 Nm

- Uithardingstijd op M10 stalen bout / moer: 30 - 60 min

AANBEVELINGEN

Max.spelling / Max. Diameter schroef: 0,04 - 0,13 Mm/M36

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

