

UNIVERSEEL SCHROEFDRAADBORGMIJDEL VOOR ALLE METALEN

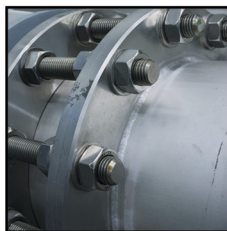
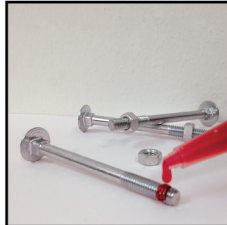


EASY FILET

LIJMEN
EN HECHTINGSMIDDELEN

ACTIE

- Lijmen
- Herstellen



INNOVATIE:

- Krachtige lijm die de blokkering van alle onderdelen in metaal met schroefdraad (schroeven, bouten, ...) garandeert.
- Voorkomt dat onderdelen onderworpen aan schokken en trillingen loskomen.
- Bestaat in twee formaten:
 - Gemiddelde sterkte: laat demontage met behulp van handwerktuigen toe.
 - Hoge sterkte: permanente blokkering.

VEILIG:

- De anaerobe hars zorgt voor een perfecte afsluiting van onderdelen tegen vloeistoffen en gas.
- Biedt een roestwerende bescherming.

TIP:

- Voorbeelden van gebruik:
 - Gemiddelde weerstand: klemmen van schroeven van machines/werktuigen, klemmen en verzegelen van versnellingsbakken/overbrengingsassen, bevestiging van schroeven van transportbanden, ...
 - Hoge weerstand: blokkeren door induwen van stangen met grote diameter, versterken van de structuur van de wanden van een gat, vergroten van de speling tussen 2 onderdelen, ...
- Kan perfect worden gebruikt voor: mechanische en industriële werkplaatsen, technische gemeenschapsdiensten, garages, bouwbedrijven, fabrikanten en reparateurs van landbouwmachines, ...

VERPAKKINGEN:



Tube
met lange dop
50 g

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Voor gebruik: het oppervlak reinigen met oplosmiddel. ■ Schudden met de tube. ■ Aanbrengen op de volledige draad van de schroef of de inwendige schroefdraad van de moer. ■ Aandraaien waar nodig. ■ Wachten op de uiteindelijke polymerisatie voor het aanbrengen van een mechanische belasting.

KENMERKEN:

- Zie de technische fiche.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- PROSOLV'3 ■ PROSOLV'3B LINGETTES

IR:

10/21

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2
Aanmaak : 12.10.15
IR : 20.10.21

**Universeel schroefdraadbgmiddel
Voor alle metalen**

KENMERKEN :

**SCHROEFDRAADBORGMIJDEL
GEMIDDELDE WEERSTAND**

- Methacrylaathars in blauwe kleur.
- Viscositeit bij 25 °C: 2,250-12,000 cps.
- Uithardingsysteem: Anaeroob.
- Uithardingstijd: 5 tot 10 min bij 25°C.
- Volledige uitharding: 24 uur bij 20°C.
- Temperatuurbereik: -53°C tot 148°C.
- Typisch aandraaimoment: 20Nm.
- Typisch torsiemoment dat doorslaggevend is: 5 tot 7Nm.
- Maximaal verschil: 0,2 mm.

KENMERKEN :

**SCHROEFDRAADBORGMIJDEL STERKE
WEERSTAND**

- Methacrylaathars in rode kleur.
- Viscositeit bij 25°C: 7,000 cps.
- Uithardingsysteem: Anaeroob.
- Uithardingstijd: 60 min bij 25°C.
- Volledige uitharding: 24 uur bij 20°C.
- Temperatuurbereik: -53°C bij 148°C.
- Typisch aandraaimoment: 28 tot 40 Nm.
- Typisch torsiemoment dat doorslaggevend is: 28 tot 40 Nm.
- Maximaal verschil: 0,5 mm.
- Productconformiteit: MIL-S-46163A.
- Productconformiteit: ASTM D-5363.