



# ETANCH-PLAN

WATERDICHTTE GEL

- Vervang en/of versterk dichtingen.
- Uitstekende thermische en mechanische weerstand.
- Eenvoudig en nauwkeurig aanbrengen dankzij de verpakking in spuit.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Carton 6 seringues
- ✓ Seringue



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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





# ETANCH-PLAN



## WATERDICHTE GEL

- Vervang en/of versterk dichtingen.
- Uitstekende thermische en mechanische weerstand.
- Eenvoudig en nauwkeurig aanbrengen dankzij de verpakking in spuit.

ETANCH-PLAN is een anaërobe eencomponentgel. Hij is verpakt in een spuit wat een erg klein verlies aan product garandeert en aanbrengen mogelijk maakt met één hand waardoor het gebruik zoveel gemakkelijker wordt.

ETANCH-PLAN verkrijgt men een onmiddellijke afdichting (max. weerstand na 24u), het product is bestand tegen alle autovloeistoffen en temperaturen tot 180°C. ETANCH-PLAN

polymeriseert enkel in afwezigheid van lucht, hetgeen het drogen verhindert tijdens de toepassing en hardt slechts uit op het moment van het aandrukken, waardoor er geen risico op verstopping door overtalig materiaal is.

ETANCH-PLAN wordt uitsluitend gebruikt op metalen ondergronden die schoongemaakt en ontvet met ons product VIAMAX.SID

## Gebruiksaanwijzing

Reinigen en ontvetten van oppervlakken. Een ononderbroken gelsnoer aanbrengen op 1 oppervlak en vervolgens assembleren. Op 2 oppervlakken aanbrengen in het geval van het terug bevestigen van een dichting

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Autofabrikanten, fabrikanten van zware landbouwmachines, hanteringstoestellen en zeevaarttoestellen voor de afdichting van versnellingsbakken, water-olie benzinepompen, hydraulische circuits, luiken, behuizingen, oliecarters, compressoren, ...

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur : Rood.
- Viscositeit : 50.000 mPa.s (pasta).
- Basis : Dimethacrylaat.
- Temperatuurbereik : -50°C / +180°C.
- Soortelijk gewicht bij 20°C : 1120kg/m<sup>3</sup>
- Schuifsterkte : 61,2 kg/cm<sup>2</sup> (6N/mm<sup>2</sup>).
- Breukoppel, vrije assemblage : 18Nm.

### AANBEVELINGEN

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Op warme steun, inademing van elke dampen vermijden. Max.spelling / Max. Diameter schroef : 0,50 mm.

### OPSLAG

In de originele, goed gesloten verpakking, in een koele, goed geventileerde en droge plaats.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de producten.

### DROGEN

- Uithardingstijd op schroef M10 (staal) : 15 - 30 min
- Uithardingstijd op bout/moer M 10 (messing) : < 10 min
- Tijd indienststelling : 1 tot 3 u
- 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:

