



FIXAROUL

CILINDERVORMIGE BEVESTIGING

- Maakt de bevestiging van roterende elementen mogelijk (bijv. mixer).
- Uitstekende mechanische weerstand door knippen en warmte (+ 180 °C).
- Zeer vloeibaar, dringt goed door in nauwe openingen.



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





FIXAROUL



CILINDERVORMIGE BEVESTIGING

- Maakt de bevestiging van roterende elementen mogelijk (bijv. mixer).
- Uitstekende mechanische weerstand door knippen en warmte (+ 180 °C).
- Zeer vloeibaar, dringt goed door in nauwe openingen.

FIXAROUL is een anaërob kleefmiddel.

FIXAROUL wordt aanbevolen voor het vastzetten van cilindrische elementen zoals : invoegstukken, hulzen, ringen, lagers, riemschijven, moffen, assen, bomen, ... Beschikt over een hoge mechanische stevigheid. Deze lijm is speciaal ontworpen voor het blokkeren en bevestigen van bewegende onderdelen (met name

rotaties) die torsie ondergaan (axiaal of radiaal). Bovendien behoudt deze lijm zijn krachtige bevestiging, zelfs bij temperatuurstijgingen tot + 180 °C.

FIXAROUL maakt een 100% draagvermogen mogelijk evenals afdichting tegen vloeistoffen of gassen.

Gebruiksaanwijzing

Ontvet de oppervlakken met VIAMAX.SID en verwijder alle corrosie, breng vervolgens een dunne gelijkmatige laag aan. Monteer de onderdelen door te draaien om ervoor te zorgen dat het product goed wordt verdeeld. Laat 30 tot 60 minuten polymeriseren alvorens te hanteren en 24 uur alvorens terug in gebruik te nemen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische, machine matrijzenbouw, voedingsindustrie, onderhoud, werkplaatsen, garages ...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur : Groen.
- Viscositeit : 600 mPa.s.
- Basis : Dimethacrylaat.
- Temperatuurbereik : - 50 °C / +150 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C : 1060 kg/m³.
- Schuifsterkste : 265,2 kg/cm² (26 N/mm²).
- Breukmoment, vrije assemblage : 36Nm.

AANBEVELINGEN

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Max.spelling / Max. Diameter schroef : 0,15 mm.

OPSLAG

In de originele, goed gesloten verpakking, in een koele, goed geventileerde plaats. Bewaren tussen + 6 ° en + 22 °C.

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 24 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:

