



## Description

## PRODUIT DE FIXATION HAUTES PRESTATIONS 200°

## Approfondissements

Pour la fixation et le scellage à très haute résistance mécanique de pièces cylindriques coaxiales sujettes à des températures élevées. La haute résistance mécanique offerte ne permet le démontage avec des outils normaux.

## PROPRIÉTÉS CHIMICO-PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Propriétés	Description	Résistance chimique	T°C	100h	500h	1000 h
Nature	Résine méthacrylique	Eau/glycol	100	90	90	90
Couleur	verte	Liquide pour freins	100	90	90	90
Viscosité	1000/1500 mPa.s	Huile moteur	100	90	90	90
Densité	1,06	acétone	100	90	90	90
Inflammabilité	>100°C	*Test DIN-54454				
Couple de dévissage ISO -10964	N.m 45/55					
Couple de dévis. résiduel ISO -10964	N.m 30/35					
Résistance température	-50 > +200°C					
Jeu maximal	Mm 0.30					

## Remarques significatives

### Vitesse de polymérisation

Elle est influencée par la nature des matériaux et par la température à laquelle se fait la réaction. La température idéale de polymérisation se situe entre 20°C et 25°C. Les températures inférieures ralentissent la réaction alors que les températures supérieures l'accélèrent.

## Conseils d'utilisation

Nettoyer les pièces, appliquer sur toute la superficie concernée. Serrer à fond. Ne pas repositionner les joints et attendre le temps nécessaire pour le durcissement. Afin d'obtenir les meilleures prestations, il est recommandé de travailler sur des superficies propres et sèches. Sur les superficies métalliques ayant subi une passivation, utiliser conjointement avec l'Activateur P730.

**Remarques :** Non adapté aux accouplements métal-plastique et sur circuits d'oxygène ou pour l'étanchéité d'installations avec des produits basiques ou des acides fortement oxydants.

Durée de conservation : 12 mois à une température entre +5 °C et +28 °C.

## Conditionnements disponibles

50 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL  
Via Domenico Scarlatti, 26  
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement  
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)  
[info@farmicol.com](mailto:info@farmicol.com)  
Customer Service 02 84505409  
[www.faren.com](http://www.faren.com)