



Description

SCELLANT GAZ & LIQUIDES PTFE

Approfondissements

Pour le scellage de pièces métalliques filetées conformes sur des installations civiles et industrielles d'eau, air, gaz, GPL, etc. Conforme WRAS pour l'utilisation sur des installations alimentaires. Conforme DVGW EN 751-1 pour utilisation avec air, gaz, eau.

PROPRIÉTÉS CHIMICO-PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Propriétés	Description	Résistance chimique*	T°C	100h	500h	1000 h	
Nature	Résine méthacrylique	Eau/glycol	85	95	90	85	
Couleur	Jaune fluorescent	Liquide pour freins	22	95	90	85	
Viscosité	40000/60000 mPa.s	Huile moteur	125	95	90	90	
Densité	1,07	Acétone	22	100	90	90	
Inflammabilité	>100°C	Essence	22	100	95	90	
Couple de dévissage ISO -10964	N.m 25/30	Trichloroéthane	22	100	100	90	
Couple de dévis. résiduel ISO -10964	N.m 15/25	*Test DIN-54454					
Résistance température	-50>+150°C						
Jeu maximal	Mm 0.50						

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

75 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
Customer Service 02 84505409
www.faren.com