

Thread Seal

Art.: 01.0608.0555

Bombe sous pression à 2 chambres 100 ml

Thread Seal est un joint de filet thixotrope à usages multiples et contenant du PTFE. Thread Seal convient pour à peu près tous les types de filets.



Base:	Ester de méthacrylate
Consistance:	Thixotrope
Viscosité:	20.000 - 30.000 mPa.s
Point d'inflammation:	> 100°C
Résistance à la température:	-60°C jusqu'à +155°C
Résistance à l'humidité:	Excellente
Résistance aux produits chimiques:	Bonne résistance chimique à l'intérieur du domaine d'application (données disponibles chez votre conseiller)
Conditions d'application:	+5°C jusqu'à +25°C
Type de surface:	Presque toutes les surfaces de métal, métal ferreux et non-ferreux, métal galvanisé et cuivre
Préparation de la surface:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer la surface avec Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean .
Méthode d'application:	Appliquer le produit abondamment sur une des pièces à étanchéifier.
Temps de correction:	10 à 15 minutes, selon le type de surface (le cuivre et l'aluminium ont une influence positive sur la vitesse de réaction)
Temps de séchage:	Adhérence initiale après 15-30 minutes. Résistance après 1-3 heures. La résistance finale est atteinte après 3-6 heures.
Pouvoir de combler les fissures:	0,50 mm
Moment de desserrage:	10 - 15 Nm (M10) suivant DIN 54454
Nettoyage du matériel:	Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation:	12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	Diamètre maximum du fil: 76,9 mm (> 3 inch)



Ne convient pas pour des systèmes suroxygénés sous pression.

Type de certificat:

Ce produit possède les certificats suivants:

- WRAS (n° 1307540)
Ce certificat n'est valable que si le produit est séché pendant 15 minutes à une température ambiante de 20-23°C.
- NSF (n° 146033)
- DVGW (n° NG-5146BR5802)
- DIN EN 751-1

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.