



Bombe sous pression à 2
chambres
100 ml
Jaune (0555)

THREAD SEAL

Art.: 01.0608

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	En voie de préparation
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 <u>Multisol</u> , Innotec <u>Ultra Clean</u> ou Innotec <u>Power Clean</u> .
Méthode d'application	Appliquer le produit abondamment sur une des pièces à étanchéfier.
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 remplissage des fissures	0,50 mm
Moment de desserrage	10 - 15 Nm (M10) suivant DIN 54454
Nettoyage du matériel	Avec Innotec <u>Multisol</u>
Nettoyage des mains	Avec Innotec <u>Safe Hand Clean Plus</u> et de l'eau
Conservation	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode	G
Particularités	Diamètre maximum du fil: 76,9 mm (> 3 inch) Ne convient pas pour des systèmes suroxygénés sous pression.
Conforme à	Certificats: WRAS (n° 1008545), DVGW (n° NG-5146BR5802), NSF (n° 146033) et DIN EN 751-1

Date: 6-1-2012. Ce document annule et remplace toutes les versions précédentes.

1/1



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.