

## INFORMATION DE PRODUIT

# 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.

Thread Seal est la solution parfaite pour l'étanchéité rapide et professionnelle d'assemblages filetés sans empêcher un éventuel démontage ultérieur. Le produit crée une étanchéité fiable, tout en offrant à la surface du filet une protection anticorrosion, si bien qu'un éventuel démontage ultérieur s'effectue rapidement, sans problème et sans dommage.

Ce produit d'étanchéité à base de composés méthacrylate et d'additifs PTFE durcit rapidement par réaction anaérobie en présence d'un métal faisant fonction de catalyseur. De ce fait, le produit est résistant quasi immédiatement après le montage (l'étanchéité à l'air),

Dans à son emballage unique, Thread Seal est facile à utiliser et à doser avec une extrême précision. Parfaitement enfermé dans la bombe, le produit ne risque pas d'être contaminé si bien que la qualité demeure optimale.

- Joint de filet sous forme d'un gel.
- Emballage unique permettant un dosage précis.
- Universellement applicable grâce à des certifications telles que DIN EN 751-1, DVGW (n° d'enregistrement NG-5146BR5802), WRAS (n° d'enregistrement 1307540) et NSF (n° d'enregistrement 146033).
- Conservation optimale.
- Un seul produit pour à peu près tous les types de filets fins et gros.
- Economique; rend souvent superflu l'utilisation de fil de téflon, lin ou chanvre.
- Utilisable pour les assemblages filetés entre métaux, plastiques et céramiques, pourvu que 1 des produits soit un métal (catalyseur).
- Facilement utilisable dans toutes les positions (donc également à l'envers).
- Protection anticorrosion.
- Assemblage solide sans utilisation de primaires ou activateurs additionnels.

