

FicheTechnique

SPRAY PÂTE POUR CÉRAMIQUE

Caractéristiques

- sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur les systèmes de freinage
- permet un démontage facile même après une longue durée d'utilisation
- résistant à long terme à l'eau, à la saumure et à de nombreux acides et bases dilués
- lubrification sans métal, protection contre la corrosion
- · sans silicone
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Pour la lubrification à long terme de surfaces à glissement sous contrainte de tout type ainsi que de connexions à baïonnette, enfichables et vissées qui sont exposées à des températures élevées et à des milieux corrosifs comme, par. ex., les systèmes de freinage et les connexions vissées de tuyaux, brides et robinetteries.

Données Techniques

Couleurs	Blanc
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-20 - +1500

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Éliminer les gros dépôts à l'aide d'une brosse métallique, puis nettoyer et dégraisser soigneusement avec le nettoyant pour freins PETEC (réf. d'art. 70060). Vaporiser le spray pâte pour céramique PETEC de manière homogène sur les filetages ou surfaces qui sont exposés à des contraintes et monter les éléments le cas échéant. Remarque : Ne pas appliquer sur le disque de frein et le côté de frottement des garnitures de frein. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité