

FicheTechnique

SPRAY ANTISILICONE

Caractéristiques

- élimine rapidement et en profondeur les résidus de silicone ainsi que les colles et les mastics d'étanchéité
- nettoyage très efficace et séchage rapide
- · utilisation universelle
- ne laisse absolument aucun résidu
- idéal pour préparation au vernissage
- convient également comme produit d'élimination des résidus de mastic d'étanchéité
- non corrosif
- · sans silicone
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Pour le nettoyage rapide et le dégraissage en cas de salissure (résidus de silicone, d'huile et de graisse) sur les éléments en métal, fonte, alliage léger, céramique, verre, caoutchouc et plastique.

Données Techniques

| Couleurs | Transparent |
|-------------------|-------------|
| Durée de stockage | 36 Mois |

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser du spray antisilicone PETEC sur la surface sale à une distance de 20 cm env. et essuyer avec un chiffon propre. En cas d'encrassement important, répéter la procédure plusieurs fois. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité