

## FicheTechnique

### ANTIROUILLE EN BOMBE PINCEAU

#### Caractéristiques

- · Apprêt, primaire
- prévient la corrosion
- décape ; scelle
- très bonne adhésion
- compatible avec de nombreux matériaux
- utilisable également sur des supports humides
- écologique, non toxique
- pas de lavage nécessaire
- peut être recouvert avec un mastic polyester ou époxy
- · sans silicone
- résistant à l'eau, à l'eau saline, à l'huile et aux acides et bases légers et aux bases après vernissage

#### **Domaines d'application**

L'antirouille en bombe pinceau PETEC à base d'eau pénètre la rouille existante, bloque l'évolution de la rouille, scelle la surface à long terme et est vernissable après application. À utiliser dans le domaine automobile, domestique, pour les engins de construction et les machines agricoles ainsi que l'industrie et l'artisanat.

#### **Données Techniques**

Durcissement	3
Durée de stockage	60 Mois
Température de conservation	+5 - +35
Résistance thermique	-40 - +80

#### Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +35 °C. Avant l'emploi, bien secouer la bombe. Éliminer les dépôts grossiers à l'aide d'une brosse métallique, puis nettoyer et dégraisser soigneusement la surface. Vaporiser l'antirouille PETEC sur l'endroit corrodé et laisser agir. Après 3 heures de réaction/durcissement, mastiquer ou vernir l'endroit avec des systèmes disponibles dans le commerce. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. En cas de contact avec des surfaces peintes, éliminer immédiatement l'antirouille avec de l'eau. Refermer la bombe après utilisation. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)



# FicheTechnique

#### **Conditionnements**



250 ml

TexteClauseResponsabilité