



# Waxoyl PF Power Shield, bombe aérosol

- Protection anticorrosion exceptionnelle
- Excellentes caractéristiques de pulvérisation
- Excellent comportement au fluage dans les rainures et les joints
- Lance d'injection de cavité 360°
- Parfum neutre
- Excellente adhérence - même en présence de rouille: pénètre dans la rouille

## Description du produit:

**Waxoyl PF** contient un haut niveau d'ingrédient actif, fournissant une protection optimale pour les zones sensibles à la corrosion - p. ex. dessous de caisses automobiles et structures en acier comme soudures de tôles, joints en général, fissures, brides, joints de soudure, bords et surfaces.

**Waxoyl PF** dispose d'exceptionnelles propriétés d'adhérence et d'excellentes propriétés de non-affaissement lorsqu'il est appliqué aux surfaces métalliques. La bombe aérosol fournit une excellente répartition de pulvérisation et est équipée d'une tête de pulvérisation pour endroit précis et une tête ronde de pulvérisation de surface. Une lance d'injection de cavité 360° est également fournie pour que chaque partie importante des structures en acier puisse être atteinte.

## Application:

**Waxoyl PF Power Shield** est une bombe aérosol pour usage professionnel sur les constructions en acier, les dessous de caisses de véhicules neufs et d'occasion, les voitures anciennes, les machines agricoles et de construction.

Température optimale d'application environ +15 °C à +30 °C.

Épaisseur de couche sèche minimum recommandée : 50 µm

## Essais de protection anticorrosion:

Prétraitement: 5 jours à température ambiante  
Épaisseur de couche sèche de 50 µm sur acier/  
zinc : Essai au brouillard salin DIN EN ISO 9227 (acier/zinc) : 720 heures minimum, essai VDA à cycles alternés (acier/zinc) min. 10 tours, DIN EN ISO 11997 partie 1 Cycle B

## Taille des conteneurs:

Lot de 12 aérosols de 500 ml (tête à jet et tête ronde) et 2. lances d'injection de cavité 360°

## Entreposage:

Protéger du soleil et du gel.

Durée de conservation de 12 mois si entreposé à des températures de +15 °C à +30 °C.

## Données du produit:

Fluide visqueux beige; prêt à l'emploi directement de l'aérosol.

Densité/15°C DIN EN ISO 12185  
0,980 ± 1,090 g/ml

Point d'éclair ISO 2719 > 61 °C

Nos instructions et directives d'utilisation recommandées sont basées tant sur des essais que sur une expérience pratique. Veuillez tester ce produit pour la compatibilité avec les matériaux sur un endroit discret.

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**