



Hardwax Plus

Protection du bas de caisse

- Base: Cires, additifs, solvants sans aromates
- Excellente pénétration
- Très grande résistance à la température jusqu'à env. 180°C
- Bonne adhérence sur tous les supports
- Ne goute pas
- Effet d'auto-reconstitution

Description du produit :

Hardwax Plus est une protection idéale pour les bas de caisse de véhicules de tous types. Grâce à sa composition spéciale à base de cire, **Hardwax Plus** assure une protection à long terme ayant des propriétés d'auto-reconstitution et reste durablement élastique et souple même à basse température. **Hardwax Plus** est économique et propre à l'utilisation et ne goute pas.

Application:

Hardwax Plus est appliqué par le procédé d'atomisation Airless ou Airmix, par exemple avec notre atomiseur Waxoyl Sprayer, HRS, HRS-SF ou le pistolet à godet sous pression WX-A.

La surface doit être propre, sèche et exempte d'huile et de graisse.

Éliminer la rouille détachée à l'aide d'une brosse métallique ou par sablage.

Température idéale du produit pendant le traitement : entre 15°C et 25°C.

Densité de film sec recommandée : 50 µm à 80 µm

Formation d'une pellicule après env. 105 min

Séchage complet après env. 5 h.

Test de corrosion :

Pré-conditionnement :

5 jours à température ambiante.

Essai au brouillard salin (DIN 50021) 1 000 heures pour une densité de film sec de 50 µm.

Essai de flexion (DIN 53152 +70°C) Pas de fissuration

Essai de flexion (DIN 53152 -30°C) Pas de fissuration

Conditionnement :

Aérosol, tonnelet 60 l, fût 200 l

Caractéristiques du produit :

Forme : liquide

Couleur : noir

Point d'ébullition 145°C

Point de combustion DIN 53213 : 29°C

Densité/20 °C DIN 51757 : 0,861 g/cm³

Entreposage :

A des températures comprises entre +10 °C et +30 °C. Conservation env. 18 mois non ouvert.

Nos recommandations et instructions de traitement se basent sur des tests et des expériences pratiques. Veuillez tester la compatibilité et l'adhérence éventuelle du produit à un endroit peu visible.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY