

Protection anti-gravillon PAG-B/N/G

v.02-04-2012

Description :

Revêtement de protection texturé anti-gravillon à base de caoutchouc et de résines solvantées. Forme rapidement un film plastique très résistant à l'abrasion lorsqu'il est pulvérisé sur des tôles métalliques. Il est recommandé pour la protection des panneaux latéraux, bas de portes, bas de caisse, coffres, soubassements, pare-chocs et portes. Il résiste à des températures allant de -25°C à +80°C.

Caractéristiques :

Ce revêtement anti-gravillon se distingue par son excellente élasticité qui ne se rétracte pas et ne fissure pas même à basse température. Le séchage rapide permet une mise en peinture après 45 minutes à température ambiante (20°C).

Remarque : Éviter le séchage avec des lampes infrarouges : cela peut entraîner la formation de cloques.

Données techniques :

Teneur en VOC : 2004/42/IIIB(b)(840) <840

Durée de vie: 12 mois Densité: 1,43 g/cm³

Rendement : ~0,5 m²/kg Température d'utilisation : 10-35°C

Couleurs disponibles : blanc, gris, noir

Application :

- Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de rouille, graisse, poussière ou autres contaminants.
- Masquez les zones qui ne doivent pas être recouvertes.
- L'adhérence sur des surfaces anciennes peut être améliorée par un léger ponçage.
- Pré-traitez la surface avec un washprimer et des primaires époxy. Laissez sécher complètement.
- Bien agiter le flacon pendant au moins 15 secondes.
- Insérer le flacon dans un pistolet pneumatique adapté.
- Pression d'air recommandée : 4 à 5 bars.
- Appliquez à une distance de 15-20 cm en deux couches.
- Épaisseur sèche recommandée : entre 350 et 400 µm.
- L'épaisseur totale ne doit pas dépasser 1 mm (à appliquer en plusieurs couches).
- Refermez le bidon après utilisation et nettoyez le matériel d'application.
- Recouvrable après environ 45 minutes, et au plus tard dans les 8 heures suivant l'application.
- Une fois sec, un léger ponçage est recommandé avant peinture pour un résultat optimal