



FICHE TECHNIQUE

ANTI-GRAVILLON

Revêtement anti-gravillon à base de résine synthétique et caoutchouc. Le spray Anti-gravillon de Gerko peut être pulvérisé avec tous les systèmes de peinture et a une excellente prévention de la rouille. La pulvérisation de copeaux de pierre résiste aux intempéries et aux acides et bases faibles, est insonorisante et reste flexible.

PROPRIÉTÉS

- Une couche de revêtement solide, fermée, élastique et structurée
- Excellente protection contre la rouille et le gravier
- Les propriétés d'insonorisation réduisent le bruit dans les voitures
- Séchage rapide à température ambiante ou à des températures élevées jusqu'à 60°C
- Peut être appliqué sans goutte
- Bonne adhérence à une grande variété de matériaux, en particulier le dessous de la voiture
- Peut être peint avec n'importe quel type de système de peinture

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
AS110	Anti-gravillon 500 ml	Noir	12	1200
AS120	Anti-gravillon 500 ml	Gris	12	1200

TEMPS DE SÉCHAGE

20°C (1000 mu humides) 24 heures

MODE D'EMPLOI

- Utilisation à température ambiante
- Remuer avant utilisation
- La surface doit être sèche et propre, exempte de saleté, de rouille, de graisse, etc.
- Vaporiser ou brosser une couche uniforme sur l'objet ou la surface à revêtir
- Épaisseur recommandée = environ 0,5 mm lors de l'application
- Appliquer au moins 2 couches
- Laisser évaporer/sécher
- Laisser le revêtement sécher complètement avant de repeindre
- Ne pas enduire l'échappement, les systèmes de freinage ou les pièces du moteur
- Pour une protection élevée contre la corrosion, le métal nu doit être traité avec un apprêt anti-corrosion avant d'utiliser un anti-gravier
- Peut être éliminé avec des solvants aromatiques tels que la térébenthine, le naphta à point d'ébullition, le xylène, etc.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION, °C

- 10 - 25

CONDITIONS DE STOCKAGE

Refroidir (10°C - 20°C) et sécher