



## ANTI-GRAVILLON

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
<b>AG100</b>	Anti-gravillon blanc 1L
<b>AG110</b>	Anti-gravillon gris 1L
<b>AG120</b>	Anti-gravillon noir 1L



### DÉSCRIPTION

Gerko Anti-gravillon est un agent de protection des carrosseries à base de caoutchoucs auxquels des résines synthétiques ont été ajoutées. Il forme un revêtement élastique à grain fin qui protège les seuils, les passages de roues, les spoilers et autres parties du corps contre les éclats de pierre, l'eau, le sel et l'huile. Il a également des propriétés insonorisantes. La surface peut être peinte après environ 3 à 4 heures à 20°C. Après séchage, il peut être fini avec n'importe quel type de couche de finition. Disponible en noir, gris et blanc. Substrats: acier, acier galvanisé, aluminium, charges polyester, charges époxy, charges acryliques bi-composants et plastiques.

### PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être nettoyée (tous les centres de corrosion enlevés), dégraissée et soigneusement séchée. Il est recommandé d'appliquer un apprêt antirouille sur l'élément avant d'appliquer l'agent de protection corporelle.

### APPLICATION

Avant l'application, agiter l'emballage du produit pendant environ 3 minutes, casser le capuchon à vis et fixer le pistolet de pulvérisation directement sur le récipient. Les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être enduites doivent être couvertes.



Appliquer au pistolet pour les masses épaisses avec un diamètre de buse 4 mm à une pression d'air de 2 à 4 bar à une distance d'environ 15 à 20 cm. Nombre de couches: 1 - 2.



Temps d'évaporation entre les couches: 15 - 25 minutes à 20°C.

Ne pas appliquer sur le moteur, la boîte de vitesses, le système d'échappement et les pièces de suspension. Il est recommandé d'appliquer l'agent de protection corporelle à des températures supérieures à 15°C.



## ANTI-GRAVILLON

### TEMPS DE SÉCHAGE



La surface peut être peinte après environ 3 à 4 heures à 20°C.

L'épaisseur des couches appliquées du produit a un effet significatif sur le temps de séchage, l'épaisseur optimale est d'environ 100 µm.

### PROPRIÉTÉS PHYSICOCHEMIQUES

C'est un liquide noir/gris/blanc avec une odeur aromatique et sucrée. La teneur maximale en COV pour produit prêt à l'emploi est: <840 g/l.

### STOCKAGE

Conserver le produit bien fermé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart du feu et des sources de chaleur à une température de 5°C à 20°C. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois à compter de la date de fabrication.

### RECOMMANDATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Fiche signalétique et réglementations applicables en matière de santé et de sécurité au travail en cas d'exposition à des facteurs chimiques.

### EQUIPMENT CLEANING

Avec diluant