

Protection Anticorrosion (Anti-gravillons Spray)

03/14
Version 01/14

:: DESCRIPTION

PROTECTION ANTICORROSION est un produit anti-gravillons et anticorrosion de haute qualité pour les parties visibles de la carrosserie et pour le soubassement des véhicules.

Ce produit se caractérise par les propriétés suivantes :

- Excellente adhérence
- Excellente action anticorrosion
- Elasticité durable
- Séchage rapide
- Effet insonorisant
- Peut être repeint avec tout système de peinture
- Bonne résistance aux projections de gravillons
- Résistant aux intempéries
- Résistant aux acides dilués et aux lessives

:: DOMAINE D'APPLICATION

Anti-gravillons et protection anticorrosion pour becquets, bas de caisse, ailes, châssis, etc.
Conseillé pour le recouvrement et l'isolation acoustique.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur :	noire
COV	~ 74 %
Séchage :	
Sec hors poussières :	après env. 30 min.
Sec au toucher	après env. 60 min.
Peut être repeint :	après env. 60 min. à 20°C
Conditionnement/contenance :	aérosol de 500 ml

:: MISE EN ŒUVRE

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Préparation du support :

Éliminer la rouille et les restes de vieilles peintures puis poncer.

Application :

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Porter l'aérosol à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Avant l'application, bien secouer l'aérosol pendant au moins 1 minute et peindre un échantillon au préalable.

La distance de pulvérisation de l'objet à peindre est d'environ 25 à 30 cm.

Appliquer PROTECTION ANTICORROSION en plusieurs couches minces.

Après séchage, la pièce peut être repeinte, **sans ponçage**, avec n'importe quel système de peinture.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité de l'air ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.