

::: CS KS-1000

Antigravillons

DESCRIPTION

CS KS-1000 Antigravillons est une protection anticorrosion permanente à base de caoutchouc synthétique.

Le pourcentage de matière sèche est important.

Ce produit élastique peut être peint, est compatible avec le PVC et possède de bonnes propriétés insonorisantes.

Le revêtement forme une structure de surface optimale et assure une protection durable contre la projection de gravillons, le sel et la corrosion

DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour toutes les pièces de carrosserie, par exemple en tant que protection antigravillons des spoilers et bas de portes, ou protection anticorrosion de l'espace coffre, des capots et bas de caisse, (également sur PVC).

Résistance thermique : entre -25 jusqu'à 80°C.

Résistance chimique à l'eau, aux brouillards salins, à l'huile, aux acides et bases faibles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement :	bidon d'1 litre
Couleur :	noir / gris / blanc
Poids spécifique :	env. 1.02 kg/l
Matière sèche (volume) :	30 à 32%
Matière sèche (teneur) :	env. 49%
Temps de séchage :	Varie en fonction de l'épaisseur de couche et des conditions atmosphériques. Pour une épaisseur de couche humide de 700µ, compter env. 2 h pour un séchage total.



10/2017

MISE EN ŒUVRE

Les pièces de carrosserie doivent être exemptes de toute trace de rouille et de substance grasseuse, et propres avant l'application du revêtement.

Masquer les pièces qui ne doivent pas être traitées, telles que le pot d'échappement, les freins et les suspensions.

Bien agiter le bidon avant utilisation, et appliquer à température ambiante (entre 15 et 30°C).

- Pour un revêtement en vernis à base de résine de synthèse : attendre que le film soit complètement sec.
- Pour un revêtement en peinture bi-composant, peinture de base ou peinture aqueuse, pulvériser au préalable un primaire, puis respecter les temps d'évaporation ou de séchage indiqués avant de procéder à l'application.

UTILISATION - SECURITE

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.

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.