

:: CS KS-3000 Plus

Anti-gravillons

DESCRIPTION

Le CS KS-3000 Plus est un produit anti-gravillons présentant d'excellentes qualités anticorrosion et protection pour carrosserie, et qui peut être repeint.

Le CS KS-3000 Plus est également un isolant, élaboré à partir de résines et de caoutchouc de toute dernière génération.

Il est compatible avec tous les types de peinture couramment utilisés, et laisse après séchage un film souple et durable.

Le CS KS-3000 Plus offre une excellente protection contre les intempéries, les éclaboussures, les abrasions et les impacts de gravillons/pierres, ainsi qu'une excellente adhérence sur la plupart des supports.

Les caractéristiques suivantes ont été améliorées pour la version CS KS-3000 Plus :

- Odeur moins forte
- Peu de brouillard de pulvérisation
- Adhérence sur les nouvelles peintures aqueuses (à VOC réduit) considérablement améliorée
- Meilleure protection anti-gravillons
- Meilleure protection anticorrosion
- Rend possible des structures de surface très diverses
- Surface plus résistante aux éraflures
- Surface proche du PVC

DOMAINE D'APPLICATION

Ce produit est idéal pour une protection anti-gravillons et anticorrosion des capots, hayons et bas de caisse automobile de même que des carrosseries des camions et bus.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement :	Pot de 1000 ml
Couleurs :	Blanc, gris et noir
Densité spécifique :	Env. 1.08 kg/l à 20°C – DIN 51757
Nettoyage :	Avec solvant (sur produit frais), mécanique (sur produit sec)
Diluant :	Diluant nitré
Teneur en matières sèches :	Env. 54% - DIN 53216
Résistance thermique :	Substance durcie : entre -40°C et 90°C
Résiste à 20°C à :	Substance durcie : eau, jets d'eau salée, huile, bases et acides légers
Consommation :	Env. 0.7 kg/m ² , 0.7 l/m ²

Adhérence :

Le CS KS-3000 Plus offre une excellente adhérence sur la plupart des supports, s'ils sont propres, secs, exempts de poussières et de toute trace graisseuse. Il est recommandé d'effectuer un essai au préalable.

Séchage :

Sec au toucher :	Env. : 45 min. (700µ humide) à 20°C et 65% de taux d'humidité de l'air.
Séchage complet :	Env. : 2 heures (700µ humide) à 20°C et 65% de taux d'humidité de l'air.
Séchage accéléré :	Env. : 45 min. (700 µ humide) à 60°C

Recouvrable au bout de :

- Peinture bi-composant unie : possible après séchage, utilisation de primaire recommandé
- Peinture de base : possible après séchage
- Peinture aqueuse : possible après séchage

Conservation :

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.



Stockage : entre -10°C et 30°C. Le produit doit être stocké à l'abri des rayons directs du soleil et de la chaleur.

MISE EN ŒUVRE

Bien secouer la boîte avant utilisation.

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace de rouille, de poussières ou de matières grasses.

Appliquer le produit à l'aide d'un vaporisateur ou d'un pistolet à air comprimé (pression à 3-6 bars).

La température de travail et celle du support recommandées se situent entre 15°C et 25°C. Appliquer sur la surface à traiter en une couche d'épaisseur régulière. Pour obtenir une épaisseur plus importante, il est recommandé de respecter un temps de séchage entre les couches.

Pour une pulvérisation optimale, maintenir le jet à 30 cm du support. Le produit sera appliqué sans générer de brouillard ni de coulure.

Nettoyer les éventuelles éclaboussures encore fraîches sur les peintures à l'aide d'un solvant.

Après séchage complet, le revêtement durablement souple ne contient pas de solvant et résiste à l'abrasion et peut être poncé très légèrement et repeint pour optimiser la structure.

A noter :

Si la surface du CS KS-3000 Plus doit être poncée ultérieurement (pour une surface plus lisse), réaliser l'application à l'aide d'un pistolet à peinture, afin de réduire les risques d'inclusions d'air dans la matière.

Laisser le produit de protection sécher en profondeur avant de procéder à l'application de toute peinture à base de résine synthétique.

Pour les peintures bi-composant, pulvériser au préalable un primaire, puis procéder aux opérations de peinture après avoir respecté les temps de séchage préconisés.

Nettoyer le pistolet immédiatement après utilisation.



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.

Copyright VOSSCHEMIE

