

::: **KS 300**

Corps Creux Cire

DESCRIPTION

KS 300 Corps Creux Cire est un produit liquide destiné à assurer une excellente protection des corps creux de voitures, camions et autres véhicules automobiles.

Repousse l'humidité et possède un grand pouvoir de pénétration.

Après évaporation des solvants, le produit laisse un film protecteur de type cire, légèrement poisseux, d'un blanc transparent, élastique et fortement résistant aux conditions atmosphériques.

KS 300 résiste à de fortes températures, pouvant de ce fait être utilisé dans le compartiment moteur.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection des corps creux des véhicules, mais également protection anticorrosion pour pièces de machines, outillage, machines et appareils (par ex. dans l'industrie automobile, les ateliers de réparation, la métallurgie, la construction automobile, l'industrie et plus particulièrement en cas de stockage à l'extérieur), afin d'en prolonger la durée de vie.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Conditionnement :	bidon d'1 litre
Couleur :	blanc transparent (beige)
Point de fusion :	160°C
Point éclair :	41°C
Densité :	0.85 g/cm ³ à 20°C
Poids spécifique :	env. 0.85 kg/l



Teneur en corps solides : env. 48%

Le temps de séchage varie en fonction de l'épaisseur de couche et des conditions ambiantes. Le produit demeure souple et poisseux après séchage.

MISE EN ŒUVRE

KS300 Corps Creux Cire est appliqué à l'aide d'un pistolet airless à embout spécifique, d'un pistolet aspirateur, par trempage ou au pinceau.

Facile d'application, ne coule pas, procure une protection maximale en couches fines.

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

VOSSCHEMIE GMBH
Esinger Steinweg 50
D-25436 Uetersen

Telefon +49 (0) 4122/717 -0
Telefax +49 (0) 4122/717-158
E-Mail info@vosschemie.de

www.carsystem.org
www.vosschemie.de

a trademark of
VOSSCHEMIE