

::: **KS-400**

Spray Cire de Protection

DESCRIPTION

La cire pour corps creux de Carsystem est pénétrante et repousse l'eau. Après évaporation du solvant, ce produit forme un film légèrement collant, cireux, blanc transparent, élastique qui résiste aux conditions atmosphériques les plus sévères.

La cire corps creux est très résistante aux températures et peut, de ce fait, être utilisée pour des parties du moteur.

DOMAINES D'APPLICATION

Liquide de protection anticorrosion, spécialement développé pour la protection des corps creux des véhicules automobiles selon la méthode ML suédoise.

Mise en œuvre pour la protection des corps creux pour voitures et d'une manière générale comme protection anticorrosion longue durée pour des pièces de machine, outils, appareils et machines dans l'industrie automobile, ateliers de réparation automobile, industrie métallique, construction de carrosseries, industrie, en particulier en cas de stockage à l'extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement : Aérosol de 500 ml

Coloris : blanc-transparent

Résistance à la température : -25°C à +160°C

Température de mise en œuvre : +15°C à +25°C.

Densité (20°C) : 0,717 ± 0,02 g/ml.



03/2021

MISE EN OEUVRE

Bien agiter avant utilisation. Mise en œuvre simple, ne goutte pas ; l'application en couches minces procure une protection optimale.

Après utilisation, retourner l'aérosol et appuyer sur la valve pour la purger.

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.

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.