

::: **KS-250**

Spray Corps Creux

DESCRIPTION

Protection anticorrosion à base de cire pour corps creux formant un film élastique sur le support après évaporation du solvant. Ses excellentes propriétés de pénétration, son action hydrofuge et sa très bonne adhérence sur le métal contribuent à une protection anticorrosion fiable et pour de nombreuses années. Ce produit est résistant même au vieillissement en conditions extrêmes par ex. eau salée pendant un certain temps.

KS-250 ne contient pas de silicone.

DOMAINES D'APPLICATION

Protection anticorrosion pour tous les corps creux même les plus inaccessibles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement : 500 ml

Couleur : blanc-transparent

Point de fusion : 160°C

Masse volumique : env. 0,679 kg/l

Durée de conservation : au moins 6 mois

Teneur en matière sèche : 11 à 12 %

Point d'éclair : < 23°C

Temps de séchage : env. 5 heures



MISE EN OEUVRE

Les supports à traiter doivent être débarrassés de la grosse rouille et si possible dépolvoisiérés, exempts de graisse et secs. Bien agiter avant utilisation à température ambiante (15°C à 30°C). Pulvériser soigneusement en insistant sur les zones à problèmes telles que les coins, arêtes et soudures.

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.