

## :: KS-850

Spray Cire

### **DESCRIPTION**

KS-850 est une protection anticorrosion durable à base de cire. Ce produit à haute polarité adhère parfaitement sur le métal, repousse l'eau et son effet pénétrant exceptionnel contribue à une protection anticorrosion optimale. Après séchage, il se forme une couche cireuse, durablement élastique, résistant aux conditions atmosphériques les plus sévères et également à l'eau de mer.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Protection durable carrosserie pour traitement de bas de caisse de tout type de véhicules, par ex. voitures, camions, etc., pour réparations et retouches.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Conditionnement : Aérosol de 500 ml

Coloris : marron-transparent

Densité : 0,715 ± 0,02 g/ml

Résistance à la température : -25°C à +80°C

Température de mise en œuvre : +15°C à +30°C.

### **MISE EN OEUVRE**

Avant d'appliquer le traitement, dérouiller, dégraisser et nettoyer soigneusement le bas de caisse. Masquer les surfaces et les éléments qui ne doivent pas être traités, par ex. le pot d'échappement, les freins et les ressorts. Bien agiter l'aérosol avant utilisation et appliquer à température ambiante (+15°C à +30°C).

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.