



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol ML Coating Spray 400ML

Spray antirouille

Code du produit E701390 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol ML Coating Spray est un spray contenant une cire pauvre en solvants qui offre une bonne protection contre la corrosion.

Eurol ML Coating Spray a une bonne action hydrofuge et pénétrante. Cela offre une excellente protection contre la corrosion, ce qui rend le produit idéal pour l'intérieur des portes de voiture, les espaces creux de la voiture, sur les pièces chromées, les moulures, les poutres de châssis et les pièces mobiles.

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation, au moins 10 secondes. Pulvériser à environ 20-25 cm de distance sur l'objet à traiter. Appliquer la quantité souhaitée. Lors de l'utilisation, laisser le produit agir pendant 5 à 10 minutes.

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Inflammable.

Eurol ML Coating Spray a une durée de conservation de 3 ans dans un endroit frais et sec avec une température minimale de +5°C et un maximum de +25°C.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Point d'éclair	-97 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.