

rhenus RL 5 DW

Produit pour protection contre la corrosion à teneur en solvant et effet dewatering

rhenus RL 5 DW est un produit anticorrosion pulvérisable à basse viscosité, de couleur marron, à base de solvants de hydrocarbure sans aromates.

Application

rhenus RL 5 DW est destiné à la protection des machines, pièces mécaniques et toutes sortes de pièces d'oeuvre comme des outils, pièces de précision et instruments de mesure lors du stockage sous abri.

rhenus RL 5 DW est spécialement recommandé dans des conditions défavorables de stockage en atmosphère industrielle agressive, haute humidité de l'air et des influences similaires.

Effet dewatering

Traitement des pièces s'effectue au mieux par trempage aux bains de **rhenus RL 5 DW**. Le produit anticorrosion peut être également appliqué par pulvérisation ou brossage

Propriétés

- pulvérisable
- haute résistance à l'eau de condensation
- résistant aux acides et aux sels
- haute protection contre la corrosion
- forme des films graisseux

Caractéristiques techniques

Viscosité à 20 °C (mm ² /s)	Densité à 20 °C (g/ml)	Point d'éclair (°C)	Essai chambre sel selon EN ISO 9227 (h) (tôle ST 1405)	Chambre de l'humidité (tours) DIN EN ISO 6270 (tôle ST 1405)	Poids de couche (g/m ²)
4,8	0,80	60	6	30	5,5

Remarque

Le film graisseux peut être enlevé par solvants à base de hydrocarbures (e.g. white spirit) ainsi que par nettoyeurs aqueux, neutres et alcalins. En cas de températures sous 18 °C des troubles peuvent s'apparaître. Elles disparaissent à l'échauffement tout seul et ne représentent pas une diminution en qualité.

Sous réserve de modifications techniques. Pour de plus amples renseignements veuillez regarder nos fiches de sécurité ou contacter notre service technique.

Pour l'application, veuillez respecter les directives en vigueur VDI 3035, 3397 pages 1 – 3. Protéger contre du gel, de la chaleur et des radiations directes du soleil. Température de stockage et de transport recommandée : 5 °C - 40 °C.

Edition

05/17