

Blasoprotect MV 37

Art. 137-01

Description: Blasoprotect MV 37, contenant du solvant et ressemblant à la cire pour une large palette d'utilisation. L'application génère un film de protection sec et transparent, hydrofuge et repoussant l'eau. Neutralise aussi la transpiration des mains.

Domaine d'utilisation: Convient pour la protection d'outils, de moules, d'équipements, de pièces métalliques nues, l'entreposage de machines et de véhicules ainsi que partout où une protection temporaire contre la corrosion est demandée. Pour le stockage à l'intérieur, excellente protection contre la corrosion.

Propriétés du produit

Avantages

- | | | |
|--|---|---|
| – Formation d'un film de protection sec | → | poussières ou saletés ne restent pas collées (large palette d'utilisation). |
| – Repousse l'eau | → | bonne protection contre l'humidité. |
| – Bonne capacité de pénétration | → | les endroits difficiles à atteindre sont également protégés. |
| – Formation de film régulière | → | excellente protection contre la corrosion malgré la faible épaisseur du film. |
| – Résistant à la transpiration des mains | → | empêche la corrosion suite au contact avec les mains. |

Spécifications du produit:

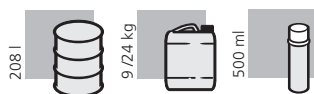
Type de film:	cireux
Épaisseur du film par immersion (en μm):	1.1 μm
Temps de séchage à température ambiante:	2 h
Repoussant l'eau:	bien approprié
Durée de protection en mois:	Entreposage à l'intérieur: 12, sous toit: 4
Test à l'eau condensée DIN 50017:	> 6 cycles sans corrosion
Consommation par m^2 :	ca. 2 g
Application:	Immerger, asperger, badigeonner
Enlèvement du film de protection:	Nettoyants neutres ou alcalins, solvants

Données physico-chimiques:

Viscosité:	1 mm^2/s (40° C)
Densité:	0.78 g/cm^3 (20°C)
Point d'inflammation:	40° C
Point de goutte sans solvant:	35° C

Aspects sécurité et protection de l'environnement:

- | | |
|---------------------------------|---|
| – ADR/RID: | UN 1993 |
| – Mesures de précaution: | Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. |
| – Classe de danger pour l'eau: | Notable menaçant pour les eaux (WGK 2) |
| – Code de déchets LMD/CE: | 12 01 07 / 13 08 99 / 20 01 13 |
| – Code de déchets CH: | Identique au code de déchets CE (selon L'OMoD du 01.01.06) |
| – Classification et étiquetage: | Indiquée dans la fiche de données de sécurité |



Conditionnements:

Fût: 208 lt

Bidon: 9 kg • 24 kg

Spray: 500 ml

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.557 F (0819)