

# Blasoprotect MV 38

Art. 138-01

**Description:** Blasoprotect MV 38 est un liquide anti-rouilles transparent (couleur jaune-brun), cireux, contenant du solvant et pourvu de très bonnes caractéristiques sur le long terme. Résistant à l'eau et aux produits chimiques. Il forme un film protecteur doux et flexible avec des propriétés résistantes à l'usure.

**Domaine d'application:** Blasoprotect MV 38 protège les machines et les composants métalliques mis à nu placés sous toit et à l'air libre des effets de la rouille, et stoppe l'évolution de la rouille existante. Il est idéal pour la protection des cavités et du soubassement des véhicules de service hivernal, communaux et agricoles, tout comme des camions.

## Propriétés du produit

- Extrêmement résistant à l'eau
- Le film protecteur ne devient pas friable, même à basses températures
- Bonne résistance à l'usure
- Bon pouvoir de pénétration

## Avantages

- Très bonne protection anti-corrosive même à l'air libre
- Grande plage de températures
- Les composants traités sont également protégés de l'usure
- Les parties difficilement accessibles sont aussi protégées

**Application:** Agiter / mélanger avant usage.  
Le produit peut être dilué avec notre article N° 141 / diluant pour pulvérisation.

## Caractéristiques du produit:

Type de film:	<i>ireux</i>
Épaisseur du film déterminé au cours du procédé par trempage:	<i>120 µm</i>
Temps de séchage à température ambiante:	<i>4 h</i>
Aptitude hydrofuge:	<i>bonne aptitude</i>
Durée de protection en mois:	<i>Stockage en intérieur: 48, sous toit: 36, à l'air libre: 24</i>
Test climatique DIN 50017:	<i>&gt; 30 cycles sans corrosion</i>
Consommation au m <sup>2</sup> (procédé par trempage):	<i>230 g</i>
Application:	<i>par immersion, pulvérisation, au pinceau</i>
Élimination du film protecteur:	<i>produit nettoyant alcalin, solvant</i>

## Caractéristiques physico-chimiques:

Viscosité:	<i>81,52 mm<sup>2</sup>/s</i>	<i>DIN 51659-2</i>
Densité à +20°C:	<i>0,883 g/cm<sup>3</sup></i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Point d'éclair:	<i>40 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>
Point de goutte sans solvant:	<i>131 °C</i>	

## Précautions concernant à la sécurité et à l'environnement:

- ADR/RID: UN 3295
- Mesure de précaution: Ne pas laisser le produit s'écouler dans les eaux usées la nappe phréatique et les eaux de surface.  
Légèrement dangereux pour l'eau (classe de danger 1)  
16 03 05 ou 07 01 04 / Solvant 20 01 13  
Identique au code de déchet UE (selon VeVA du 01.01.06)
- Danger pour le milieu aquatique:
- Code de déchet LVA/UE:
- Code de déchets CH:
- Classification et marquage: Voir la fiche de données de sécurité



## Conditionnement:

Fût: 208 l

Bidon: 5 l / 25 l

Spray: 500 ml

Les valeurs indiquées dans cette fiche de données de sécurité reposent sur les caractéristiques et les possibilités d'usage qui nous sont connues. Blaser Swissslube AG ne se porte pas garante des dommages résultant de l'usage non conforme des produits. D'un point de vue général, ces données n'ont aucune valeur juridique.

39.594 F (0120)