



## Metallic-Silber

Peinture à effet métallique contenant des solvants et protégeant contre la rouille



## Description du produit

<b>Domaine d'application</b>	Laque à effet argenté et antirouille pour l'aluminium, à base de résine alkyde, pour le fer et l'acier à l'intérieur et à l'extérieur, comme par ex. les jantes de voiture, les pièces de véhicules, les clôtures, les grilles, les radiateurs.
<b>Propriétés du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Métallique brillant</li><li>• Protection contre la corrosion</li><li>• Résistant à l'abrasion</li><li>• Pour intérieur et extérieur</li><li>• A base de solvant, sans solvants aromatiques</li></ul>
<b>Liants</b>	Résine alkyde, Résine alkyde Thix
<b>Degré de brillance</b>	brillant
<b>Teinte</b>	Argent
<b>Conditionnement</b>	0,125 l / 0,375 l
<b>Densité</b>	Env. 0,95 g/cm <sup>3</sup>

## Application

<b>Réalisation</b>	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Pour obtenir une protection suffisante, appliquez au minimum 2 couches.
--------------------	--

---

**Température d'application**

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.

---

**Informations d'application**

- Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
  - Bien mélanger avant utilisation.
  - Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
  - Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
  - Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
- 

**Rendement**

Env. 100 ml/m<sup>2</sup> par couche.

---

**Séchage**

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:  
**Sec en surface** après environ 1 heure  
**Recouvrable** après env. 8 heures

---

**Nettoyage du matériel**

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

---

**Informations générales**

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
  - En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
  - Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
  - Avec les peintures à base de résine synthétique satinée/brillante, la brillance initiale est réduite au cours du séchage. Le niveau de brillance final n'est atteint qu'après plusieurs jours de séchage.
  - Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections et l'eau de pluie pendant le séchage.
-

## Préparation/Impression du support

### Support

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
<b>Anciens revêtements</b>	Poncer et dégraisser les anciennes couches porteuses si nécessaire.	<b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b>
	Eliminer les anciennes couches non porteuses et prétraiter en fonction du support respectif.	
<b>Fer / Acier</b>	Eliminez mécaniquement la rouille, la croûte de laminage, la calamine et les résidus de soudure jusqu'à ce qu'une surface métallique brillante soit visible. Arrondir les crêtes et arêtes vives.	<b>Aucune couche de fond n'est nécessaire</b>

## Instructions

### Composants selon VdL

Résine alkyde, Résine alkyde Thix, Pigments à effets, composés aliphatiques, produit auxiliaire filmogène, additifs, Agent antipeau, Siccatis

### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

### CODE GIS

BSL40

### Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/l (2010).  
Ce produit contient <490 g/l COV.

---

**Stockage**

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

---

**Elimination**

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080111

---

**Service Technique**

**Téléphone:** 00800 / 63 33 37 82  
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

---

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Allemagne  
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0  
E-Mail: info@lack-albrecht.de  
www.lack-albrecht.de