



DRIVING SURFACE PERFECTION™

# METL/1

## Metalik Aluminium Reinforced Putty



### DESCRIPTION

Un mastic haute densité, renforcé de flocons d'aluminium avec une excellente adhérence sur plusieurs substrats, ce qui le rend très polyvalent. Il possède d'excellentes propriétés de remplissage et d'étalement et est facile à poncer. Idéal pour les jantes en alliage métallique, les panneaux en aluminium ou des finitions métalliques. Approuvé dans le cadre du processus de réparation standard d'Axalta. U-POL est une marque déposée de U-POL Ltd, une société Axalta Coating Systems© 2024.

### CARACTERISTIQUES

- Renforcé de flocons d'aluminium
- Excellentes propriétés de remplissage et d'étalement
- Multifonctionnel – adhérence supérieure sur plusieurs substrats
- Haute densité
- Résistant à l'eau
- Comprend un durcisseur et un épandeur (sous sur-fermeture)
- Disponible en boîte ronde de 600 ml

# FICHE TECHNIQUE

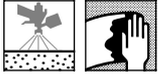
## METL/1

### Metalik Aluminium Reinforced Putty

#### Product preparation - application



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Acier nu - nettoyé avec un dégraissant solvanté et poncé avec du papier abrasive P80. Nettoyer à nouveau la surface poncée préparée pour l'application.

Acier galvanisé - nettoyé avec un dégraissant solvanté et poncé avec du papier abrasive P180. Nettoyer à nouveau la surface poncée préparée pour l'application.

Aluminium / Peinture ancienne ou d'origine - nettoyé avec un dégraissant solvanté et poncé avec du papier abrasive P180. Nettoyer à nouveau la surface poncée préparée pour l'application.

Fibre de verre / GRP / SMC - nettoyé avec un dégraissant solvanté et poncé avec du papier abrasive P180. Nettoyer à nouveau la surface poncée préparée pour l'application.

Mastic existant - nettoyé avec un dégraissant solvanté et poncé avec du papier abrasive P80-P180. Nettoyer à nouveau la surface poncée préparée pour l'application.



	10°	20°	30°
	Poids	Poids	Poids
<b>Metalik Aluminium Reinforced Putty</b>	100	100	100
<b>BPO Hardener</b>	3	2	1

Bien mélanger sur la palette de mélange Onion Board.

Profondeur de garnissage maximale 3 - 5 mm

Cuisson Infrarouge : Appliquer la lampe entre 50 et 80 cm, 80°C 5 minutes



Durée de vie en pot à 10°C: 7 min - 8 min

Durée de vie en pot à 20°C: 4 min - 6 min

Durée de vie en pot à 30°C: 4 min - 5 min



Appliquer un film lisse immédiatement après le mélange, éviter d'emprisonner de l'air.



Sanding	
10 °C	20 min
20 °C	15 min - 20 min
30 °C	15 min



Ponçage Initial P80 - P120

Ponçage final P180 - P240

Conforme COV

2004/42/IB/b(250) 100: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: b) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 250 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 100 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

## METL/1

### Metalik Aluminium Reinforced Putty

#### Produits

Metalik Aluminium Reinforced Putty

#### Traitement des déchets

Éliminez le contenu / les réceptacles doivent être des entreprises agréées ou des points de collecte municipaux. Ne pas jeter dans les égouts..

#### Remarques

- Ne pas ajouter plus de durcisseur que la quantité recommandée afin d'éviter saignement et détournement.
- La température de réaction doit être au minimum de +5°C.
- La température de stockage recommandée est comprise entre 5°C et 25°C.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Conserver dans un endroit bien ventilé.
- L'application d'un apprêt solvanté est recommandée pour obtenir la surface parfaite pour la couleur de votre choix.
- Pour toute autre information, veuillez contacter le Département Technique U-POL au [upol.technicalsupport@axalta.com](mailto:upol.technicalsupport@axalta.com) pour assistance.

<b>Durée de conservation</b>	2 ans
------------------------------	-------

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme brand. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme brand, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.