



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.

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)

FICHE TECHNIQUE

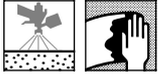
METL/1

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.



Bare Steel - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P80 grit. Re-clean the abraded substrate before application.

Galvanised Steel - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P180 grit. Re-clean the abraded substrate before application.

Aluminium - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P180 grit. Re-clean the abraded substrate before application.

Fibre Glass / GRP / SMC - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P180 grit. Re-clean the abraded substrate before application.

Old or original paintwork - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P180 grit. Re-clean the abraded substrate before application.

Existing bodyfiller - cleaned with solvent based degreaser and sanded with P80-P180 grit. Re-clean the abraded substrate before application.



	10°	20°	30°
Mixing Ratio (BPO Hardener)	3%	2%	1%
Gel Time (minutes)	7 - 8	4 - 6	4 - 5
Time to Sand (minutes)	20	15 - 20	15
Maximum Fill Depth	3 - 5 mm		
Infra Red Bake	50 - 80cm, 80°C, 5 minutes		

Mix thoroughly on an Onion Board mixing palette. Follow mix ratio carefully. Do not under or over catalyse. Apply with a pressing action to reduce air entrapment. Not recommended for applications below 5°C.



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



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



Initial Sanding P80 - P120
Ponçage final au P180 - P240

Conforme COV

2004/42/IIIB/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.
- Application of a solvent based primer is recommended to achieve the perfect surface for the colour of your choice.
- For additional technical assistance, please contact the U-POL Technical Department at upol.technicalsupport@axalta.com

Appearance	Paste
Colour	Metallic Grey
Density	1.50 - 1.55 g/cm ³
Shelf Life	2 yrs

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.