

MÉTA'LUC PRIMER 30'

Primaire multi-supports
et antirouille
en phase solvant



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Excellente adhérence, haute protection anti-corrosion
- Peut-être recouvert avec des peintures en phase aqueuse ou solvantées
 - Séchage rapide • Adhérence sur aluminium et galva sans dérochage préalable

DESTINATION

- Intérieur / Extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Composition	butyral de polyvinyle / résine époxy
Définition	Primaire antirouille en phase solvant
Teinte	Blanc et gris
Aspect du film sec	Mat
Liant	Résine époxy
Pigment	Pigments anticorrosion
Solvant	Mélange d'essences spécifiques
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit : 840 g/l Ce produit contient au maximum 705 g/l de COV.
Densité moyenne	à 20°C : 0,813 g /cm ³
Extrait sec	En volume : 1,079 g /cm ³ .
Conditionnement	400 ml
Délai de stockage	60 mois. La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25°C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60%.
Sécurité	Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

RENDEMENT

- environ 4 - 5 m² pour 10 - 15 µm (épaisseur de film sec)
- environ 2 m² pour 25 µm (épaisseur de film sec)

LES SUBJECTILES

- Acier • Acier galvanisé • Aluminium • Plastique renforcé de fibres de verre • Surfaces de polyester • Ancienne peinture adhérente

MÉTA'LUC PRIMER 30'

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

- Les supports devront être nettoyés, dégraissés et poncés
- Retirer toute trace de corrosion du support

Conditions d'application

- L'application est optimale entre 18 et 25°C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50%.

Application

- **Protections** : Porter un équipement de protection individuelle (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.
- **Secouer** : Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.
- **Buse jet plat** : assure une largeur de pulvérisation d'environ 5 cm ainsi qu'une excellente qualité d'application du MÉTA'LUC PRIMER 30'
- **Test produit** : Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support.
- **Distance de pulvérisation** : 15 cm - 20 cm
- **Application** : Épaisseur après séchage : 15 - 30 µm (env. 2 applications). Temps d'évaporation entre 2 pulvérisations : 3 à 5 minutes.

Après usage

- Traitement des déchets : Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Stockage

- L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
10 - 12 minutes	15 minutes	30 minutes

- Désolvatation : Temps de séchage env. 3 - 5 minutes entre les couches.
- Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

Recouvrable

- Le MÉTA'LUC PRIMER 30' peut être recouvert avec des impressions, des peintures en phase aqueuse et des peintures en phase solvant.
- Ne pas recouvrir avec des peintures polyester ou époxy.
- Temps de recouvrement maximum : 3 mois sur acier (l'épaisseur de la couche sèche ne doit alors pas être inférieure à 50 µm)

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

SUPPORTS	PREPARATION DU SUPPORT Avant application du Méta'Luc Primer 30'	Peut-on appliquer le Méta'Luc Primer 30'	COUCHE(S) DE FINITION
Métaux ferreux bruts	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Métaux ferreux recouvert ancienne peinture	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Métaux ferreux peints partiellement corrodés	Si corrodés en surface : Grattage, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant. Si corrodé en profondeur : Traitement antirouille préalable, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant.	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Métaux ferreux ambiance maritime	Si corrodés en surface : Grattage, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant. Si corrodé en profondeur : Traitement antirouille préalable, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant.	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Métaux ferreux ambiance industriel	Si corrodés en surface : Grattage, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant. Si corrodé en profondeur : Traitement antirouille préalable, ponçage et dégraissage avec le Méta'Luc Nettoyant Dégraissant.	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Radiateur fonte bruts	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Acier galvanisé neuf et brut	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Acier galvanisé ancien et brut	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Acier galvanisé ancien, brut et corrodé	Si corrodé en surface, grattage, ponçage et dégraissage	OUI	2 couches Méta'Luc Satin ou Brillant ou 2 couches de Méta'Luc Aqua Satin
Aluminium brut	Ponçage, grattage, dégraissage	OUI	
Cuivre brut		NON	
Laiton brut		NON	
Zinc brut		NON	
Pvc intérieur ou extérieur		NON	

Fiche n° 426 • Février 2025

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.