

# MÉTA'LUC PRIMER 30'

Primaire antirouille  
en phase solvant



## LES + PRODUIT

- Excellente adhérence, haute protection anti-corrosion
- Peut-être recouvert avec des peintures en phase aqueuse ou solvantées
- Séchage rapide

## DESTINATION

- Intérieur / Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Composition</b>	butyral de polyvinyle / résine époxy
<b>Définition</b>	Primaire antirouille en phase solvant
<b>Teinte</b>	Blanc et gris
<b>Aspect du film sec</b>	Mat
<b>Liant</b>	Résine époxy
<b>Pigment</b>	Pigments anticorrosion
<b>Solvant</b>	Mélange d'essences spécifiques
<b>Taux de COV</b> (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit : 840 g/l Ce produit contient au maximum 705 g/l de COV.
<b>Densité moyenne</b>	à 20°C : 0,813 g /cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	<b>En volume</b> : 1,079 g /cm <sup>3</sup> .
<b>Conditionnement</b>	400 ml
<b>Délai de stockage</b>	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%.
<b>Sécurité</b>	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 m<sup>2</sup> pour 10 - 15 µm (épaisseur de film sec)
- environ 2 m<sup>2</sup> 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. • **Variator** : Régler le diffuseur en fonction de la taille de la surface à peindre et de son emplacement. • **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.

Fiche n° 420 • Mars 2021  
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

# LES MÉTAUX

# PROTECTION & DÉCORATION