

# PRIMAIRE ACRYLIQUE MÉTAL (PRIMÁRIO ACRÍLICO METAL) 18-060

Révision: Août 2023

**DESCRIPTION**

Primaire à base de pigments anticorrosion exempts de métaux lourds, pour application sur métaux ferreux et non ferreux, neufs et âgés, en intérieur et extérieur. Ses principales caractéristiques sont:

- bonne applicabilité
- promeut l'adhérence sur métaux non ferreux
- apporte une protection contre la corrosion des métaux ferreux

**CARACTÉRISTIQUES**

Aspect :	Mat
Teinte:	Gris
Viscosité (ASTM D562)	85 ± 5 UK
Extrait sec en poids (ISO 3251):	50 ± 2 %
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,22 ± 0,03 g/mL
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 140 g/L. Ce produit contient au maximum 84 g/L de COV.
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

**CERTIFICATS ET TESTS**

"Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000):	Classe A+
---	-----------

**PREPARATION DE LA SURFACE**

Tous les supports doivent être secs, sains et exempts de contaminants tels que poussière, graisse et autres.

**Acier:** Enlever toutes traces de graisse, de corrosion ou autre, en utilisant un diluant approprié. Pour de meilleurs résultats, décaper la surface avec un jet d'abrasif jusqu'à ce que l'acier soit visuellement propre et exempt de toute trace de corrosion (degré Sa 2½). Sinon, il est conseillé de faire la préparation avec des outils manuels ou mécaniques (degré St 3).

**Aluminium:** Dégraissage avec un diluant approprié afin d'éliminer toutes traces de graisse autre contaminant.

**Galvanisé neuf:** Enlever toutes traces de graisse ou autres contaminants en utilisant un diluant approprié. Il est recommandé de procéder à un ponçage soigné.

**Galvanisé ancien:** Enlever avec du papier de verre fin toutes les traces de corrosion. Procéder ensuite comme pour du galvanisé neuf.

**MISE EN OEUVRE**

Conditions de l'environnement:	Température - supérieure à 5 °C Humidité relative - inférieure à 80 % Température du support - 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée Ne pas appliquer sur des supports très chauds du fait de l'exposition au soleil
Procédé d'application:	Brosse, rouleau et pistolet conventionnel

1 / 2

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.

**PRIMAIRE ACRYLIQUE MÉTAL**  
**(PRIMÁRIO ACRÍLICO METAL)**  
**18-060**

Révision: Août 2023

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Brosse et rouleau - dilué jusqu'à 3 % avec de l'eau Pistolet conventionnel - dilué jusqu'à 5 % avec de l'eau
Nombre de couches:	1
Rendement pratique :	Environ 10 m <sup>2</sup> /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 45 minutes Manipulable – environ 2 heures Recouvrable – environ 8 heures (L'occurrence simultanée de basse température et de haute humidité relative détermine des temps de séchage plus longs)

**REMARQUES**

- Comme finition appliquer un laque aqueux ou un laque alkyde conventionnel, selon l'information des fiches techniques respectives.
- Les surfaces déjà peintes avec le primaire d'attente non recouvert, ne doivent pas être exposées à l'extérieur plus de 2 semaines.
- Si le primaire a été appliqué il y a longtemps, il doit être poncé avec du papier de verre à grain fin, avant de repeindre, afin d'obtenir une meilleure adhérence.

**SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT**

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.