

# NON-FERRO PRIMER

## Description

Peinture primaire solvantée, à base de résine acrylique, qui offre une accroche exceptionnelle même sur des supports moyennement préparés. Idéale pour appliquer sur tous types de métaux non-ferreux bruts, et sur des surfaces réputées difficiles. Pour intérieur et extérieur.

## Destination

Applicable sur toutes surfaces extérieures et intérieures brutes ou déjà peintes:

- Métaux non-ferreux : aluminium, cuivre, plomb, zinc, étain, nickel, laiton,...
- Surfaces réputées difficiles : surfaces galvanisées à chaud, tôles prépeintes, matières plastiques (PVC dur, plexiglas,...), carrelage mural, stratifié,...

Non-Ferro Primer ne convient pas sur du polystyrène, du polyéthylène ou du polypropylène; préférez Sinova Multiprim+ ou Sinova 4 X 4 sur ces matériaux.

## Propriétés

- Excellente accroche sur de nombreux supports, même réputés « difficiles ».
- Séchage très rapide.
- Pouvoir opacifiant élevé.
- Très bonne résistance aux intempéries.

## Préparation du support

Dégraissiez, dépolissez et dépoussiérez.

Si le support est en mauvais état, éliminez les parties non adhérentes ou les substances nuisibles à l'adhérence par brossage, grattage et/ou lavage.

## Application

Sur support préparé, appliquer une couche de Non-Ferro Primer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

**Dilution:** Prêt à l'emploi pour une application à la brosse ou au rouleau. Si pistolet airless, diluez avec 5 à 6% de thinner cellulosique.

Bien mélanger avant utilisation et avant dilution.

**Couches de finition conseillées :** 2 couches d'une laque solvantée comme Sinova Trilak Alkyd, ou 2 couches d'une finition acrylique comme Sinova Wood-Pro PU Satin, ou ElastoFlex-Expert ou 4 X 4. Dans le cas d'une finition acrylique, laisser sécher Sinova Non-Ferro Primer 72h avant application des couches de finition.

## Nettoyage du matériel

Avec du white spirit, immédiatement après usage.

## Finition

**Couleur:** blanc. L'ajout de colorants risque de nuire à l'adhérence.

**Aspect:** semi-brillant.

## Caractéristiques

**Liant:** résine acrylique.

**Pigments:** dioxyde de titane, inhibiteurs de corrosion et pigments auxiliaires minéraux.

**Solvant:** hydrocarbures aromatiques.

**Rendement\*:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/L sur support lisse et non absorbant.

**Densité:** ~1,21 g/ml.

**Extrait sec** (poids): 53 à 57%.

(\* Le rendement est calculé sur base du travail d'un ouvrier professionnel, sur un support au degré d'absorption normal, et peut varier selon la méthode de travail, le support et les conditions climatiques.

## Temps de séchage

**Sec au toucher:** ~1 heure.

**Recouvrable:** ~5 heures.

(sous conditions 20°C et h.r. 60%; le temps de séchage sera rallongé si température plus faible ou humidité plus élevée).

## Limitation

Ne pas appliquer par T° < 5°C.

Conditions optimales: > 10°C et h.r. < 80%.

## Conservation

Minimum 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.

Conserver à l'abri du gel.

## Conditionnement

Boîte métallique de 1L et 2,5L.

## Valeurs limites pour l'UE (COV)

Cat. A/i: 500g (2010). Ce produit contient maximum 500g/L de produits COV.