



Laque de finition satinée à haut pouvoir couvrant, décorative et durable. Pour le bois, les plastiques durs et le métal. Disponible dans presque toutes les couleurs, grâce au système de mélange de peinture Procolor. Pour intérieur et extérieur.

**Prétraitement**

- Bois non traité : dégraisser, poncer légèrement, dépoussiérer et appliquer 1 ou 2 couche(s) de Premium Primer Procolor. Enduire si nécessaire et appliquer une nouvelle couche de fond sur les surfaces enduites.
- Couches de peinture en bon état : dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couches de peinture en mauvais état : enlever par décapage chimique, décapage thermique ou ponçage puis traiter comme le bois non traité.
- Métal : traiter d'abord avec du primaire approprié, puis appliquer une couche de Premium Primer Procolor.
- Plastiques durs : traiter avec du Premium Acryl Primer Procolor.

**Application**

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en couches minces avec brosse/rouleau ou un pistolet pour un résultat parfait. Appliquer 1 ou 2 couche(s) à l'intérieur, toujours 2 couches à l'extérieur. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches. Dilution : prêt à l'emploi.

**Séchage à 23°C. et HR 65% :**

Sec hors poussière après env. 3 heures, recouvrable après env. 20 heures.

**Rendement**

Env. 16 m<sup>2</sup> par litre, par couche, selon la surface de base.

**Généralités**

- Pour de plus amples informations : voir la fiche technique.
- Ne jamais travailler à des températures inférieures à +8°C, en plein soleil ou par risque de pluie.
- Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir légèrement s'ils se trouvent dans un endroit sombre ou s'ils sont recouverts. Ce phénomène est en revanche beaucoup plus rare lorsque les produits se trouvent dans un endroit exposé à la lumière du jour.
- Respecter le rendement (16m<sup>2</sup>/l) et le temps de séchage entre les couches. Une application excessive peut ralentir le séchage et causer des défauts dans le film sec.
- Nettoyer les outils au white spirit ou du nettoyant pinceaux.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Liant** : Résine alkyde

**Pigments** : Dioxyde de titane rutile et charges

**Solvant** : Hydrocarbures aliphatiques et légèrement aromatiques

**Composants solides** : 65-79% en poids en fonction de la couleur

**Poids spécifique** : 1,03 - 1,37 g/ml en fonction de la couleur

**Viscosité** : ICI Rotothinner 9 poise @ +20°C

**Épaisseur de couche conseillée** : 45 microns (sec), 70 microns (mouillé)

**Mouture** : 25 microns

**Brillance** : 30 - 35% selon Gardner 60°

**Teinte** : Blanc et diverses teintes

**Point d'éclair** : 39°C

**Précautions d'usage** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

**Nettoyage du matériel** : White spirit ou nettoyant pour peinture.

**Avantages** : Haute résistance contre les produits d'entretien chimiques. Arrondi parfait. Adhérence G.T.O.

**Conservation** : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

**Généralités** : Conditions d'application de préférence entre +8°C et +30°C et par temps sec (ne pas utiliser en plein soleil ou lorsque le temps est à la pluie).

Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir légèrement s'ils se trouvent dans un environnement sombre ou s'ils sont recouverts. Ce phénomène est en revanche beaucoup plus rare lorsque les produits se trouvent dans un environnement exposé à la lumière du jour. Après application, bien refermer l'emballage. Retourner le pot quelques secondes afin d'éviter la formation d'un film de peinture et ranger le pot debout.

**Restes de produits** : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.