



N° 5100.14

Nom du Produit **PRIMAIRE SUCCOL**  
**Intérieur et extérieur**



**Définition** Primaire d'accrochage réactif mat-soyeux intérieur et extérieur, diluable au solvant

**Caractéristiques** Couche de fond mono-composante pour acier et métaux non ferreux (aluminium, galvanisé) possédant également une excellente adhérence sur autres supports tels que PVC par exemple  
 Doit être impérativement recouvert par diverses peintures de finition, plus particulièrement avec des systèmes bi-composants

**Domaine d'application** Supports métalliques principalement, plastique dur, PVC

**Spécifications**

**Aspect** Mat-soyeux

**Teintes en stock** Blanc

**Nuançage** Aucun

**Emballages** 1 kg 5 kg

Blanc Art. n°705600 Art. n°705601

**Rendement** En moyenne 160 g/m<sup>2</sup> par couche, variable en fonction du support

**Séchage** Recouvrable après environ 2 heures  
 (Température à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air)  
 Le séchage peut être accéléré par passage au four, 30 minutes à 100°C - 15 minutes à 120°C ou 10 minutes à 150°C

**Stockage** 6 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit tempéré  
 Tenir hors de portée des enfants

**Liant** Epoxy modifié

**Pigments** Dioxyde de titane rutile et matières de charge spécifiques

**Poids spécifique** 1.21 ± 0.2

**Extrait sec** 48.0% ± 0.5

**Teneur en COV** 626.4 g/l

**Préparation et application**

**Support** Doit être sec, propre, sain, dégraissé et exempt rouille pour une application sur fonds ferreux

**Outil** Pistolet (limité au pinceau et rouleau car séchage rapide)

**Application et dilution** Avec max. 20% de DILUTIF THINNER

**Température** Minimale du support de 7°C, afin de permettre une bonne formation du film

**Nettoyage de l'outil** De suite après utilisation avec du DILUTIF THINNER

### **Prescriptions de sécurité**

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage

Fiche de données de sécurité sur demande

---

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.