

## FICHE TECHNIQUE

### **METAL PROTECT**

**Nature et domaine d'utilisation :**

Finition industrielle applicable sur tous les supports métalliques : charpentes métalliques, mobilier métallique, engins des TP et matériel agricole).

**COMPOSITION**

Résine alkyde, pigments, solvants et additifs.

**Spécifications**

Séchage rapide.

Bonne adhérence.

Bonne résistance à l'usure.

**CARACTERISTIQUES :**

Viscosité : 190 +/-10 sec CA4 à 20°C.

Densité : 1,17 +/- 0.01

Extrait sec : 53 +/- 2 %

Finesse : 8-9.

Séchage : HP : 10 minutes.

HT : 40 minutes

Sec : 1H 10 minutes.

Aspect : Brillant.

Rendement : 9-10 m<sup>2</sup>/kg

Recouvrable : 6 heures.

Aspect : Brillant.

**TEINTES :** toutes les couleurs peuvent être fabriquées sur commande.

**Mode d'emploi**

Bien mélanger avant emploi.

Le support doit être sec, nettoyé et dépoussiéré.

L'application se fait en général en deux couches.

Dilution au diluant D 010 :

0 à 10 % au pinceau.

15 à 25 % au pistolet.

Nettoyage du matériel au diluant D010.

**Matériel d'Application**

Brosse et pistolet.

**Mesures de sécurité :**

Produit inflammable, ne pas respirer, porter les moyens de protection individuelle (gants, masques etc.) et aérer les lieux de travail.

**GAMME DE PRODUCTION :**

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatis universels, diluants et autres.