

## FICHE TECHNIQUE

# PEINTURE ACRYLIQUE DE FINITION

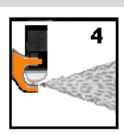
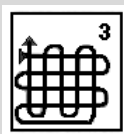
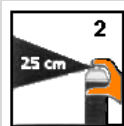
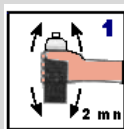
A séchage rapide, utilisation tête en haut

### CARACTERISTIQUE PHYSIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux
- Réaction chimique : neutre
- Odeur : caractéristique de solvant
- Point d'éclair : inférieur à 21°C afnor coupe fermée.
- Pouvoir couvrant (1 couche) : 3 à 3.75 m<sup>2</sup>
- Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de résine acrylique, pigments, charges.



### CONDITIONNEMENTS :

- 12 x 500 ml

### PROPRIETES PRINCIPALES

- . Non miscible à l'eau.
- . Laque brillante à satiné suivant le support et le RAL. . Ton vif.
- . Bonne tenue en application Extérieur - Intérieur.
- . Utilisable sur tous supports sains, correctement apprêtés, anciennes peintures en bon état, hors poussières.
- . Séchage rapide, hors poussière 20 minutes, sec en 60 minutes.
- . Grand pouvoir couvrant.
- . Permet, après séchage complet, d'obtenir une excellente **durabilité** et **flexibilité**, une bonne résistance aux agressions ambiantes.
- . Spéciale pour les travaux neufs, de réparations ou de retouches.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Veiller à une préparation de surface correcte : dépoussiérer, broser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire.
- . Appliquer sur support propre et sec.
- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- . Utilisation tête en haut uniquement.
- . Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées.
- . Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.
- . Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.