



SOUS-COUCHE ALU, GALVA, ZINC, PVC

Sous-couche à base de résine acrylique spécifique, qui constitue une excellente base d'accrochage de la peinture, sur des supports très lisses et mal adaptés.

Destination

S'applique comme primaire d'accrochage sur PVC et métaux non ferreux (aluminium, galvanisé, zinc, cuivre...) en intérieur et extérieur.

Propriétés

- Base d'accrochage renforcée pour une parfaite adhérence de la peinture.
- Application directe sur métaux non ferreux et PVC.
- Barrière anti-humidité à l'extérieur sur supports soumis aux intempéries.
- Améliore l'adhérence et prolonge la tenue des peintures de finition.

Préparation

Le support doit être propre et sec.

- **Métaux non ferreux neufs et anciens** : dégraisser au Solvant Nettoyeur V33. Un léger égrenage améliorera considérablement l'adhérence.
- **PVC** : dépolir la surface brillante avec un papier de verre fin puis dépoussiérer et dégraisser.

Application

Bien remuer avant emploi.

- Appliquer au pinceau ou au rouleau laqueur, en une couche, à température ambiante entre 10° et 25°C par temps sec.
- Bien étaler pour obtenir un tendu régulier.
- Laisser sécher 4 heures avant de recouvrir.

Conseils V33

Sur les métaux non ferreux et le PVC, un égrenage préalable du support améliorera considérablement l'adhérence de la sous-couche.



Teinte : Gris Clair

Aspect : Mat

Conditionnements : 0,5L et 2,5L

Temps de séchage :

Au toucher : 30 mn

Entre couches : 4 h

Rendement en 1 couche par 1L :

± 12 m²

Nettoyage des Outils : Eau

Matériel : pinceau ou rouleau laqueur