



# PRIMAIRE D'ADHERENCE

## MÉTAUX & PLASTIQUES

Grâce à sa formule spécifique, le Primaire d'Adhérence Métaux & Plastiques V33, facilite l'accrochage et prolonge la tenue des peintures sur les supports difficiles.



### Destination

Prépare tous types de supports en métaux et plastiques avant mise en peinture. S'applique directement sur métaux rouillés. Convient à la fois pour l'intérieur et pour l'extérieur.

- PVC
- Aluminium
- Tôle galvanisée
- Zinc
- Cuivre
- Fer
- Fonte
- Alliages
- Plomb

### Performances

- Polyvalent, il est parfaitement adapté aux différents types de métaux (ferreux et non ferreux) souvent difficiles à identifier.
- Barrière anti-humidité à l'extérieur sur supports soumis aux intempéries, il améliore la longévité des peintures.
- Application sans coulure, séchage rapide, et sans odeur gênante.
- Teinte : gris clair mat.

### Préparation

Toute surface à peindre doit être propre, sèche et non grasse.

**PLASTIQUE ET PVC** : dégraisser à l'acétone ou au Solvant Nettoyeur V33 puis dépolir la surface brillante avec un papier de verre grain fin et dépoussiérer.

**MÉTAUX NON FERREUX (ALU, GALVA, ZINC, CUIVRE, PLOMB)** : appliquer le Shampooing Actif Tous Métaux V33 puis rincer.

**MÉTAUX BRUTS** :

- neufs : dégraisser au Shampooing Actif Tous Métaux V33.
- rouillés : éliminer les parties rouillées à la brosse métallique.

**MÉTAUX DÉJÀ PEINTS – PEINTURE ÉCAILLÉE** : enlever les restes de peinture avec le Décapant Fer V33 puis rincer. Brosser les traces de rouille et appliquer le Shampooing Actif Tous Métaux V33.

### Application

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C, sans pluie et sans vent.

Remuer avant et pendant l'emploi à l'aide d'une baguette longue et large afin de bien homogénéiser.

Appliquer sur un support préparé en 1 couche de façon régulière et sans surépaisseur. Laisser sécher 4 heures minimum et égrener juste avant d'appliquer la finition.

**Teinte** : Gris clair mat

**Conditionnements** : 0,5L

**Temps de séchage** :

Au toucher : 30 min

Entre couches : 4 h

**Rendement en 1 couche par 1L** :

± 12 m<sup>2</sup>

**Nettoyage des Outils** : Eau

**Matériel** : pinceau, rouleau laqueur