

## Primaire haute performance

### Présentation

**Domaines d'utilisation :** sous-couche haute performance multi-supports

**Composition :** primaire acrylique mono-composant en phase aqueuse

**Propriétés :** excellente adhérence sur tous supports (métaux, PVC, carrelage mural, anciennes peintures)

**Conditionnements :** 1 L

### Mise en œuvre

**Support et préparation du support :** métaux ferreux sablés, aluminium, zinc, métaux galvanisés, cuivre, PVC rigide, carrelage mural.

Sur métaux ferreux : décaper et poncer pour éliminer toute trace de rouille puis dépoussiérer.  
Sur autres métaux et anciennes peintures compatibles : dégraisser, brosser et gratter les zones oxydées. Bien sécher avant application du Primaire.  
Sur PVC : dégraisser et poncer légèrement puis dépoussiérer.

#### Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<80%

#### Matériel d'application :

**Brosse ou rouleau :** dilution 5% avec de l'eau

**Pistolet sans air :** buse 13 à 15/1000<sup>e</sup>, pression 150 à 200 bars, dilution 10 à 15% avec de l'eau.

#### Consommation :

10 à 12 m<sup>2</sup> par Litre en 1 couche

#### Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Hors poussière	15 minutes
Sec au toucher	1 heure
Recouvrable	6 heures minimum / 12 heures maximum

**Nettoyage des outils :** Eau

### Caractéristiques techniques et performances

**Aspect du film sec :** blanc mat

**Densité A+B (à 20°C) :** 1,4

**Durée Pratique d'Utilisation (20°C, 60%) :**

**Autres données :** -

## Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.  
Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*