

# PRIMATEC

## Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse

LES  
MÉTAUX



peinture  
intérieure

peinture  
extérieure

aqueux

### DESTINATION

Primaire d'accrochage pour métaux non ferreux, multiples supports de type : P.V.C., verre, carrelage mural, stratifié, bardage,... en intérieur et extérieur

### QUALITÉS DOMINANTES

- Excellentes qualités d'accrochage
- Convient sur métaux non ferreux tels que l'aluminium, le zinc et les traitements de galvanisation ou électro-zingage après dérochage.
- Idéal comme primaire sur P.V.C. rigide tels que huisseries, portes, fenêtres et descentes d'eaux pluviales.
- Très faible odeur (idéal pour utilisation dans des locaux confinés)
- Recouvrable par de nombreux types de finitions
- Adhère sur anciens fonds de peintures (sauf polyuréthanes)

### TEINTES

Blanc et teintes pastel

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Mat

## Caractéristiques techniques

<b>RENDEMENT</b>	10 m <sup>2</sup> /litre
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 litre, 3 litres et 15 litres
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,42 (± 0,05) à 20 °C
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	52% (± 2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hors poussières : 15 minutes</li><li>• Sec : 1 heure</li><li>• Recouvrable : 6 heures</li></ul>

## Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse ou rouleau : dilution à 5% d'eau</li><li>• Pistolet</li></ul>
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# PRIMATEC

## Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse

### Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Finition intérieure ou extérieure
Alliages légers et dérivés zingués	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage</li> <li>• Dérochage à l'acide phosphorique ou chlorhydrique dilué</li> <li>• Rinçage soigné</li> <li>• Séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau</li> <li>• Finition intérieure ou extérieure</li> </ul>
P.V.C. rigide utilisé pour huisseries, portes, volets, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage</li> <li>• Ponçage léger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de PRIMATEC dilué à 5% d'eau</li> <li>• Finition intérieure ou extérieure</li> </ul>

Nota : dans le cas de métaux ferreux, utiliser CHROMAGUI.

Les performances d'adhérence des systèmes ne deviennent optimales qu'après quelques jours de durcissement.

### Observations

#### CLASSIFICATION NF T 36-005

Famille I, Classe 7b2

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010)  
ce produit contient maximum 90 g/l COV

#### ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

#### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage.  
fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)