



## ROC'PRIM FLASH

PRIMAIRE D'ACCROCHE UNIVERSEL, ANTIROUILLE ET FIXATEUR À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE MODIFIÉE EN PHASE SOLVANTE

Primaire d'accroche et fixateur universel, antirouille et à base de résine acrylique modifiée.

Pour les supports courants tels que : placoplâtre, enduit, dalles de plafond, PVC...

Protection d'éléments de structures en acier, acier galvanisé, aluminium et métaux non ferreux (grilles, portails, contrevents...).

En intérieur : couche d'apprêt pour bois (essences nationales).

Adapté au travaux de maintenance sur site : convient sur anciens fonds peints adhérents soigneusement préparés.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 7B1

## QUALITÉS DOMINANTES



- Forte adhérence
- Haut pouvoir couvrant
- Adapté pour une application à basse température, jusqu'à 5°C
- Excellente résistance à la saponification sur supports basiques (béton, acier galvanisé...)
- Recouvrable par des finitions glycérophthaliques, polyuréthanes bicomposants en phase aqueuse et solvant et par des finitions acryliques et glycérophthaliques en phase aqueuse.
- Séchage rapide

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat
Teintes	Blanc
Masse volumique	1,42 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec volumique	47 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	70,5 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	9 à 10 m <sup>2</sup> /litre
Matériel d'application	Pistolet airless, pistolet pneumatique, brosse et rouleau microfibre polyester 10 mm
Séchage à 20°/10°	<p><b>Hors poussière :</b> 2h / 5h  <b>Sec au toucher :</b> 4h / 5h  <b>Apparent complet :</b> 9h / 24h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• par finition alkyde base white spirit ou par lui-même : 4h/5h</li> <li>• par finition glycérophthalique industrielle ou finition polyuréthane : 4h / 5h</li> <li>• par finition acrylique ou alkyde en phase aqueuse : 24h / 24h</li> </ul>
Température d'application	<p><b>Température :</b> Elle doit être comprise entre 5 et 25°C.  <b>Hygrométrie :</b> &lt; 80%.</p>
Dilution	<p>Diluant White Spirit désaromatisé D40</p> <p>Au pistolet airless : prêt à l'emploi, buse de 0.017 pouce, pression en sortie de buse 200 bars</p> <p>Au pistolet pneumatique : 10 % maximum</p> <p>A la brosse ou au rouleau : prêt à l'emploi</p>
Nettoyage des outils	White-spirit désaromatisé D40

## SUPPORTS

Supports du bâtiment tels que placoplâtre, enduit, dalles de plafond, PVC...).

Boiseries intérieur (essences nationales).

Acier, acier galvanisé, aluminium et métaux non ferreux (grilles, portails, contrevents...).

Anciens fonds peints adhérents préparés.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

**Les supports seront préparés conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) Ils doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

**Acier** : idéalement sabler ou grenailier par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 ou dégraissage et broissage au degré de soins St2 - St3.

**Acier galvanisé, aluminium et métaux non ferreux** : dégraisser soigneusement.

**Bois** : égrener et dépoussiérer puis appliquer sur bois sec, nu et propre.

**PVC rigide** : dégraisser avec de l'alcool isopropylique.

**Placoplâtre, enduit, dalles de plafond** : broser, épousseter.

**Anciens fonds peints** : égrener léger des surfaces brillantes, broser, épousseter.

**Système d'application conseillé :**

**Sur acier** : 1 couche de ROC'PRIM FLASH + 2 couches de finition adaptée.

**Autre support** : 1 couche de ROC'PRIM FLASH + 1 à 2 couches de finition adaptée.

## PRÉCAUTION

Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

ROC'PRIM FLASH doit être recouvert par une laque de finition adaptée pour assurer une protection anticorrosion efficace.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.comptoirdelours.fr">www.comptoirdelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	2,5 L - 0,75 L
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
<b>Classification COV</b>	420 g/L Selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/i, valeur limite de la classe : 500 g/L

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.