

	<p><b>KRYPTON CHEMICAL FRANCE</b>  20 Rue Jean Mermoz  33185 LE HAILLAN  <b>Tel 05 56 979 432</b>  Fax 05 57 890 263  <a href="mailto:kryptonchemicalfrance@orange.fr">kryptonchemicalfrance@orange.fr</a>  <a href="http://www.raystonpu.com">www.raystonpu.com</a></p>
--	--

## Fiche Technique

## PRIMAIRE PU

Silane en solution aqueuse, promoteur d'adhérence non filmogène

### Aspect Général

Dans la majorité des cas, les produits Mono Composant, fabriqués à base de polyuréthane, offrent une bonne adhérence.

Certains supports sont particulièrement difficiles :

- Grès cérame
- Grès cérame émaillé
- Terre cuite
- Marbre très usagés
- Carrelage
- Béton poli ou usé et sans porosité
- Verre
- Anciens supports en résine époxy / acrylique / Polyester
- Etc.

Sur ces types de supports et dans la mesure du possible, il est recommandé de dépolir légèrement la surface à traiter, de manière à générer une certaine friction entre les matériaux et favoriser l'adhérence entre eux.

Le **PRIMAIRE PU**, permet, tant comme imperméabilisant qu'en revêtement et adhésifs, de créer des « points » de grande adhérence entre les supports et le traitement à réaliser, de manière à ce qu'il se produise un « ancrage chimique » entre les deux éléments.

Bien que le **PRIMAIRE PU** n'est pas des propriétés très élevées (car ce produit ne se suffit pas à lui-même), il apporte une grande adhérence en combinaison avec les produits de la gamme **RAYSTON**.

**NOTE :** En aucun cas, il ne convient d'appliquer ce produit sur des supports humides ou mouillés, ni ayant des tâches d'huile, de graisse ou de saletés.

	<p><b>KRYPTON CHEMICAL FRANCE</b> 20 Rue Jean Mermoz 33185 LE HAILLAN <b>Tel 05 56 979 432</b> Fax 05 57 890 263 <a href="mailto:kryptonchemicalfrance@orange.fr">kryptonchemicalfrance@orange.fr</a> <a href="http://www.raystonpu.com">www.raystonpu.com</a></p>
--	--

## Application

- Il convient d'appliquer le **PRIMAIRE PU** de manière abondante sur le support à traiter, le laisser s'évaporer jusqu'à ce qu'il soit sec au touché.
- Sur certains supports très difficiles ou critiques, il convient de faire un essai au préalable dans un endroit non visible, afin de déterminer la compatibilité du support avec le produit.
- La quantité recommandée est d'environ 100 à 250 gr/m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.
- Ne pas laisser plus de 4 heures entre l'application du **PRIMAIRE PU** et l'application du revêtement postérieur.

NOTE : Le **PRIMAIRE PU** se combine parfaitement avec les produits de la gamme, tels que : **IMPERMAX, IMPERTRANS, PAVIDUR** et **COLODUR**.

## Présentation

- Emballages de 4, 9 et 20 kg

## Sécurité et Hygiène

Pour l'application, vous devez observer les précautions d'usages pour les produits inflammables. Dans tout les cas se reporter aux instructions figurants sur la fiche de données sécurité qui accompagne le produit.