

## BASE POLYCHROME PU

Base acrylique polyuréthane EFFET METAL, réticulant à l'aide de polyisocyanates aliphatiques.

### Couleur

- Argent réf 0206
- Or réf 0231
- Cuivre réf 0219
- Nous pouvons réaliser d'autres effets sur demande

### Supports d'utilisation

- Acier, bois, PVC, plastique, composites

### Caractéristiques du produit

#### Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30014	45 à 55 "
Masse volumique	NFT 30020	0,93 +-0,02
Extrait sec	NFT 30084 Méthode A	5 à 6%

#### Caractéristiques de séchage

Hors poussière	10 minutes
Manipulable	1 heure
Dur	24 heures

### Utilisation et applications

#### Préparation du produit à 20°

	PNEUMATIQUES
BASE POLYCHROME PU	100
RIODUR KN20	5%
RIOSOL PNA / PX	30

#### Conditionnement

Bidon de 1 Kg  
Bidon de 5 Kg

#### 1ère couche :

	Sur acier	Sur bois	Sur PVC, plastique ou composite
De préférence	RIOPRIM V1B *	HYDRIOCOAT BA2000 Blanc réf 9000 *	RIOCOAT AP3 BLANC (après avoir validé l'adhérence) *
Autres possibilités	RIOCOAT AP3 Blanc *	RIOPRIM V1B ou RIOCOAT AP3 Blanc *	vosre primaire habituel recouvert par l'un des trois primaires ci-dessus.

#### 2ème couche : (après 1h sur V1B, 2h sur BA2000 et AP3)

Base Polychrome catalysée à 5% et diluée à 30%  
S'applique par fine couche à sec.

#### 3ème couche : (après 1h)

HYDRIOSOFT BA9.70 ou HYDRIOCRYL PH200

\* Pour la première couche, il est possible d'utiliser une autre teinte que le blanc, mais avec une incidence sur la couleur finale.

#### Stockage / péremption

En emballage fermé de -5°C  
à + 30°C  
2 ans

#### Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO2

#### Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité

