

POLYCOLOR – Ref 129

Peinture à base de résines alkydes uréthannes modifiées pour travaux extérieurs et intérieurs. Peinture polyvalente adaptée au bois ou au métal.

Aspect brillant ou satiné.

Toutes teintes RAL et nuanciers

Très bonne résistance mécanique. Facile à l'emploi

Garnissant et séchage rapide.

RECOMMANDE POUR :

Peintures matériels industriels, machines-outils, charpentes, bardages industriels

Sur acier, application sur primaire DERPROTEC ref 135 ou PRIMALKYDE ref 132

Sur aluminium, application sur primaire DOXALU ref 351

Sur Bois : Appliquer en 2 couches. Diluer la première couche à 5%.

MISE EN OEUVRE :

A la brosse, au rouleau ou au pistolet

Dilution : Diluant S1 ref 5010007 (brosse)

ou diluant synthétique ref 5010002 (pistolet)

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A 20°C Tolérance +/- 10% selon les teintes

Viscosité CF4	Densité	Extrait sec volumique	Résistivité	Point éclair
150 secondes	1.20	59 %	-	> 21°C

Adhérence T30038	Dureté T30016	Choc ISO EN 6272	Souplesse ISO EN520,1519	Brillance T30064
0/1		-	moyenne	>85 à satiné

sur acier laminé à froid, phosphaté

SECHAGE :

Hors poussière*	Manipulable*	Dur *
60 minutes	6 heures	48 heures

* Epaisseur du film sec : 40 µm secs - Air à 23°C - Humidité relative 65%

NE PAS UTILISER :

Directement sur aciers galvanisés, électrozingués et alliages. Nous consulter pour déterminer, en fonction de vos contraintes d'application, le primaire le plus approprié à ces supports.

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité sur simple demande

La mise en oeuvre des produits étant placée sous votre responsabilité, ce document ne saurait constituer une garantie quand aux résultats définitifs que vous pourriez obtenir
--