

# PRESTOPYL

Alkyde uréthane



## DEFINITION

Finition d'un système antirouille à séchage rapide pour la protection d'installations métalliques fixes en atmosphère urbaine ou rurale, composé de :

- Un Primaire SR AG à l'oxyde de fer micacé, rouge brun.
- Une Finition alkyde uréthane : PRESTOPYL.

## DESTINATION

Conseillé pour la mise en peinture de

- Pylônes électriques,
- Postes de transformation,
- Charpentes métalliques,
- Menuiseries et armatures métalliques, etc ...

## PROPRIETES

- Excellent pouvoir garnissant et mouillage du support et des anciens fonds.
- Excellente application au guipon, sans retrait.
- Excellente résistance à l'extérieur, en atmosphère rurale ou urbaine.
- Applicable de 50 à 100 µm sans coulures.

## AGREMENTS

RTE : Agréé dans le cadre du système AN6 pour acier noir

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Demi-Brillant
Teintes	: RAL 7012, blanc et rouge balisage
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,40 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume	: 50,0 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 71,7 +/- 2%
Épaisseur recommandée	: 50 µm
Film humide	: 100 µm
Rendement théorique	: 10 m <sup>2</sup> /l - 7,1m <sup>2</sup> /kg pour 50 µm secs



## PRESTOPYL

Alkyde uréthane

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces seront propres, sèches, traitées avec un système anticorrosif compatible. Se reporter au paragraphe COMPATIBILITE ou consulter nos services techniques.

#### APPLICATION

Température support : Comprise entre +5°C et +60°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 35°C  
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

#### PISTOLET AIRLESS

Diluant : 54-190 ou white spirit  
Dilution : 0 à 5 %  
Buse : 0.015-0.017  
Pression à la buse : 100-150 bars  
Rapport de pompe mini : 30/1

#### PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 54-190 ou white spirit  
Dilution : 10 à 15 %  
Buse : selon matériel  
Pression à la buse : 3-5 bars

#### BROSSE

Diluant : 54-190 ou white spirit  
Dilution : 0 à 5 %

#### ROULEAU

Diluant : 54-190 ou white spirit  
Dilution : 0 à 5 %

**SOLVANT DE NETTOYAGE :** 54-190 ou white spirit





## PRESTOPYL

Alkyde uréthane

### DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	8 heures	20 heures	36 heures	Non critique.
20°C	4 heures	15 heures	24 heures	Non critique
30°C	2 heures 30	10 heures	12 heures	Non critique.

### COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PRIMAIRE SR AG, FERROSOTER PRIMAIRE, MONOPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75,...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, FERROSOTER PC,...

### SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a  
COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010)  
2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair Compris entre 23°C et 55°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 1 an minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### CONDITIONNEMENT

Emballage
20 kg