

# PRESTOLUX FX

Alkyde a séchage rapide



## DEFINITION

Laque de finition brillante, à séchage et prise de dureté rapides.

## DESTINATION

Utilisée surtout pour :

- les machines agricoles
- la serrurerie
- la rénovation des matériels de travaux publics

## PROPRIETES

- Séchage rapide, recouvrable par elle-même sous 48 heures
- Bonne rétention de brillant, même dans le cas de couleurs vives
- Plus de 1500 teintes réalisables sur notre système de machine à teinter "Industrie".

Nota : Ne pas recouvrir entre 1 heure et 48 heures. Il est impératif de respecter ce délai de recouvrement pour éviter le phénomène de frisure

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Brillant
Teintes	: selon nuancier RAL /AFNOR
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,21 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume	: 47,0 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 63,0 +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 40 µm
Film humide	: 80 µm
Rendement théorique	: 12,50 m <sup>2</sup> /l pour 40 µm secs



## PRESTOLUX FX

Alkyde a séchage rapide

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces à peindre 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 +35°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 40°C  
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%

#### PISTOLET AIRLESS

Diluant : 68-69  
Dilution : 0-5%  
Buse : 0.011-0.013  
Pression à la buse : 100-150 bars  
Rapport de pompe mini : 30/1

#### PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 68-69  
Dilution : 5-10 %  
Buse : selon matériel  
Pression à la buse : 3-5 bars

#### BROSSE

Diluant : /  
Non conseillé, sèche trop rapidement.

#### ROULEAU

Diluant : /  
Non conseillé, sèche trop rapidement.

**SOLVANT DE NETTOYAGE :** 68-69





## PRESTOLUX FX

Alkyde a séchage rapide

### DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	30 minutes	2 heures	72 heures	Non critique.
20°C	15 minutes	1 heure	48 heures	Non critique.
30°C	8 minutes	0 heure 45	36 heures	Non critique.

### COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) PRESTOPRIM MAT ou A/C, MONPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75,...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, PRESTOLUX FWS, 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 2 ans 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
1 l
5 l
15 l