

# PRESTOLUX FX

Alkyde solvantée

## DEFINITION

Laque alkyde de finition brillante, à séchage et prise de dureté rapides pour une manipulation en atelier aisée.

## DESTINATION

Subjectile(s) : Primaire compatible

Exposition(s) : Intérieur  
Extérieur

## PROPRIETES

- Séchage et manipulation rapides (1).
- Bonne rétention de brillant, même dans le cas de couleurs vives.

Plus de 1500 teintes réalisables sur notre système de machine à teinter "Industrie". Température limite de service 80 °C.

## COMPATIBILITE

COUCHE(S) PRÉCÉDENTE(S)*	COUCHE(S) SUIVANTE(S)*
PRESTOPRIM A/C	Lui-même
MONOPRIMER 58-86	PRESTOLUX FWS
MONOCOUCHE SR 75	FERROSOTER PC.
...	

\*Pour tous produits non mentionnés dans les listes de compatibilité, consulter nos services techniques.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE DE COMPOSANTS	1
ASPECT	Brillant
TEINTES	selon nuancier RAL /AFNOR
DENSITÉ	1,26 +/- 0,05
EXTRAITS SECS	En poids : 63,0 +/- 2% En volume : 47,0 +/- 3%
ÉPAISSEUR SÈCHE RECOMMANDÉE	40 µm
ÉPAISSEUR HUMIDE RECOMMANDÉE	85 µm
RENDEMENT THÉORIQUE	11,7 m <sup>2</sup> /l pour 40 µm secs
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 4a
COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/i : 500 g/L (2010) Contenance maxi : 500 g/L de COV
COV DANS L'AIR INTÉRIEUR	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
CONDITIONNEMENTS	1 L - 5 L - 15 L

\*Les masses volumiques, extraits secs volumiques et pondéraux sont donnés SANS DILUTION et sur le blanc pour les produits de finition. Les caractéristiques liquides des produits sont données pour une température de 20°C.

## SÉCHAGE - RECOUVREMENT

ÉPAISSEUR DU FILM 40 µm secs	SÉCHAGE		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.

La dilution, l'hygrométrie et les conditions d'aération peuvent influer sur le temps de séchage.

## PRESTOLUX FX

### MISE EN ŒUVRE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contamination avant mise en peinture.

#### PRÉPARATION DE SURFACE

SUJETILE(S) :	RECOMMANDÉ
Primaire compatible	Couches précédentes compatibles. Voir paragraphe « Compatibilités »

#### CONDITIONS D'APPLICATION

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES	Température ambiante : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C Hygrométrie : 80% maximum
TEMPÉRATURE	Du 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. Du produit : Comprise entre 5°C et 35°C

L'exposition prématuée à une condensation ou à la pluie peut entraîner un changement de brillance ou de teinte.

#### APPLICATION

MATÉRIEL D'APPLICATION	DILUTION*	BUSE	PRESSION À LA BUSE	RAPPORT DE POMPE MINI	REMARQUES
PISTOLET AIRLESS	0-5%	0.011-0.013 (pouces)	100-150 bars	30:1	(2)
PISTOLET PNEUMATIQUE	5-10 %	selon matériel	3-5 bars	-	(2)
DILUANT	68-69 v01		SOLVANT DE NETTOYAGE	68-69 v01	-

\* Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier. Un excès de diluant peut entraîner un phénomène de coulure et une perte d'opacité.

#### Remarque(s)

- (1) Ne pas recouvrir entre 1 heure et 48 heures. Il est impératif de respecter ce délai de recouvrement pour éviter le phénomène de frisage.
- (2) Application Brosse et Rouleau : Non conseillée, sèche trop rapidement.

### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
Conservation	: DLUO : 2 ans minimum en emballage plein et fermé. Stocké à l'abri entre 5°C et 40°C.
Précautions d'utilisation	: Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) en vigueur.
Transport et étiquetage	: Se reporter à la FDS établie selon les Directives Européennes en vigueur.
Gestion des déchets	: Déchet industriel souillé (DIS). Pour plus de détail, se rapporter à la FDS.