

# PRESTOPRIM MAT

Oléoglycérophtalique à séchage rapide



## DEFINITION

Primaire de présentation à séchage rapide.

## DESTINATION

Toutes structures métalliques exposées aux intempéries :  
- Charpentes métalliques,  
- Matériel agricole,  
- Serrurerie.

## PROPRIETES

- Séchage rapide.  
- Présente une excellente adhérence sur acier correctement préparé.  
- Recouvrable par toute laque monocomposant.

Plus de 1500 teintes réalisables sur notre système de machine à teinter "Industrie".

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teintes	: selon nuanciers RAL / AFNOR, 1000 Teintes...
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,46 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume	: 51,0 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 69,6 +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 60 µm
Film humide	: 120 µm
Rendement théorique	: 8,3 m <sup>2</sup> /l pour 60 µm secs



## PRESTOPRIM MAT

Oléoglycérophthalique à séchage rapide

### MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Acier brut

Grattage/brossage mini St2.

Les performances du revêtement seront améliorées par un décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007.

Profil de rugosité : Moyen G selon ISO 8503-2 (Ra 10-12,5 µm).

#### 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 30°C  
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

#### PISTOLET AIRLESS

Diluant : 68-69 v01

Dilution : 0 à 8 %

Buse : 0.015-0.017

Pression à la buse : 100-150 bars

#### PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 68-69 v01

Dilution : 5 à 12 %

Buse : selon matériel

Pression à la buse : 3-5 bars

#### BROSSE

Diluant : /

Non conseillé

#### ROULEAU

Diluant : /

Non conseillé

**SOLVANT DE NETTOYAGE :** 68-69 v01



## PRESTOPRIM MAT

Oléoglycérophthalique à séchage rapide

### DURCISSEMENT

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

### COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PRESTOPRIM A/C, MONOPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75,...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, PRESTOPRIM A/C, MONOPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75, PRESTOLUX FX, PRESTOLUX FWS, FERROSOTER PC, ZINCOLAC.

### 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 495 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 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
5 l
15 l