

MONOCOUCHE SR 75

Primaire / Finition glycérophtalique



DEFINITION

Primaire / Finition glycérophtalique modifié, pigmenté au phosphate de zinc

DESTINATION

Charpentes et ossatures métalliques, matériels industriels...

PROPRIETES

Séchage rapide
Rapidement manipulable
Bonne tenue anticorrosion
Recouvrable par des finitions polyuréthane

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat satiné
Teintes	: selon nuancier RAL/AFNOR, autres teintes nous consulter
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,53 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en volume	: 58 % +/- 3%
Extrait sec en poids	: 76 % +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 75 µm
Film humide	: 130 µm
Rendement théorique	: 7,7 m ² /l pour 75 µm secs



MONOCOUCHE SR 75

Primaire / Finition glycérophtalique

MISE EN ŒUVRE

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 µm)

APPLICATION

Température support : Comprise entre +5°C et +40°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 85%

PISTOLET AIRLESS

Diluant : 68-69

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 : 68-69

Dilution : 5 à 10 %

Buse : selon matériel

Pression à la buse : 3-4 bars

BROSSE

Diluant : 68-69

Dilution : 0 à 5 %

Non conseillé sauf petites surfaces

ROULEAU

Diluant : 68-69

Dilution : 0 à 5 %

Non conseillé sauf petites surfaces

SOLVANT DE NETTOYAGE : 68-69





MONOCOUCHE SR 75

Primaire / Finition glycérophtalique

DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	1 heure	6 heures	8 heures	Non critique.
20°C	0 heure 30	3 heures	4 heures	Non critique.
30°C	0 heure 20	1 heure 30	2 heures	Non critique.

COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PRESTOPRIM A/C
Couche(s) suivante(s) Lui-même, FERROSOTER PC, PRESTOLUX FX, POLYSTRIA, PRESTOTHANE...

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
15 l