

ANTIROUILLE 55-17 Mat

Oléoglycérophtalique à haut extrait sec



DEFINITION

Primaire de présentation monocomposant.
Liant à base de résine glycérophtalique à séchage rapide.

DESTINATION

ANTIROUILLE 55-17 Mat est conseillé pour tous les travaux métalliques sur :

- Structures,
- Charpentes,
- Huisseries.

PROPRIETES

- Assure une protection anticorrosion et de présentation des aciers.
- Présente une bonne adhérence sur acier correctement préparé.
- Application facile
- Séchage rapide, rapidement manipulable.
- Recouvrable par finition Polyuréthane et Glycérophtalique
- Fait partie de la famille "primaires alkydes courte/moyenne en huile" pour les systèmes intumescents selon l'ETAG 018 (1).

L'Antirouille 55-17 Mat est utilisé en 1 couche comme primaire de présentation.

Pour des éléments métalliques à destination extérieure, l'Antirouille 55-17 Mat doit être recouvert d'une finition Polyuréthane ou Glycérophtalique afin d'obtenir une protection durable.

(1) Compatible avec les peintures intumescentes et flocages selon les recommandations du fournisseur et les restrictions du Procès-Verbal associé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teintes	: selon nuancier RAL/AFNOR
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,50 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en volume	: 55 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 72 +/- 2%
Épaisseur recommandée	: 50 µm
Film humide	: 90 µm
Rendement théorique	: 135g/m ² soit 7,4m ² /kg



ANTIROUILLE 55-17 Mat

Oléoglycérophthalique à haut extrait sec

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DE SURFACE

Acier brut

Dégraissage suivi d'un grattage/brossage mini St2-St3, les performances du revêtement seront améliorées par un décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007.

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 : Diluant 68-69 v01 - Diluant Universel

Dilution : 0-5%

Buse : 0.013-0.017

Pression à la buse : 150-200 bars

Rapport de pompe mini : 30/1

PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : Diluant 68-69 v01 - Diluant Universel

Dilution : 0-10%

Buse : selon matériel

Pression à la buse : 3-4 bars

BROSSE

Diluant : Diluant 68-69 v01 - Diluant Universel

Dilution : 0-5%

Non conseillé sauf petites surfaces

ROULEAU

Diluant : Diluant 68-69 v01 - Diluant Universel

Dilution : 0-5%

Non conseillé sauf petites surfaces

SOLVANT DE NETTOYAGE : Diluant Universel



ANTIROUILLE 55-17 Mat

Oléoglycérophthalique à haut extrait sec

DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	45 min	1h 45 minutes	48 heures	Non critique.
20°C	25 minutes	50 minutes	24 heures	Non critique.
30°C	15 minutes	25 minutes	12 heures	Non critique.

COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même

Couche(s) suivante(s) Lui-même, FERROSOTER PC, MONOCOUCHE SR 75, POLYSTRIA...

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
 COV sous forme de livraison 300 g/kg ou 460 g/L

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 1an 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
25 kg
250 kg