

# **DESCRIPTION**

I.1.NATURE Peinture mate à base de résine glycérophtalique en solution dans un mélange d'hydrocarbures

aliphatiques

I.2.DOMAINE **Destination:** s'emploie à l'intérieur et à l'extérieur comme couche de finition mate **D'UTILISATION** 

**Support:** boiserie, menuiserie métallique, mur exempte d'humidité

I.3.APTITUDE D'USAGE

Haut pouvoir opacifiant Facilité d'application Rapidité de séchage Mat absolu

Peut être utilisé en sous couche ou en finition | Isolant ne laissant pas apparaître de vielles taches

# **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

### II.1. CLASSIFICATION

Famille I; Classe 4a NF T 36-005

# II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(75±5) %, après 1h de traitement thermique à 125°c	NF T 30-011
Densité à 20°c	1.50± 0.05	NF T 30-020
Viscosité à 20°c	(150±5)s sur la coupe AFNOR N°4	ISO 2431-1984
Finesse	≥7 sur échelle de North	
Présentation du produit en pot	Liquide thixotrope	
Point d'éclair	>40°c	ISO 3679-1983
Séchage à l'air	Sec au toucher :3h Hors poussières : 1h Dur : 7h	NF T 30-037
Aspect du film sec	Mat	NF T 30-064
Rendement superficiel spécifique	Rendement théorique: 8 à 10 m² / kg, selon la nature du support Rendement effectif : variable selon l'état du support	NF T 30-073
Epaisseur du film sec	40 à 50 μm	
Teinte	Produit disponible en blanc	

## II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité





## MISE EN OEUVRE

#### III.1.PREPARATION DU SUPPORT

Supports Métalliques Brosser, dérouiller à l'aide de « Désoxydant Passivant », passer une ou deux

couches d'antirouille « FERACROCHE »

Support en bois Le support doit être exempte d'humidité, poncé et dépoussiéré

Mur Boucher et enduire éventuellement avec « ENDUIT SURFACAIRE »

### III.2. APPLICATION DU PRODUIT

III.2.1.DILUTION Produit à appliquer au pinceau, dilution avec « Essence de Térébenthine» à raison

de 5 à 10% en masse par rapport à la peinture

Produit à appliquer au pistolet, dilution avec « Essence de Térébenthine » à raison

de 15 à 20 % en masse par rapport à la peinture

III.2.2.APPLICATION Appliquer deux couches de « EMATIA » à 6 h d'intervalle au minimum

III.2.3.MATERIEL Pinceau

D'APPLICATION

Brosse à laquer
Rouleau laqueur

Pistolet

1 1810

III.2.4 NETTOYAGE Nettoyer immédiatement à l'aide de « Essence Térébenthine »

### IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 1 - 5 - 20kg, net

#### V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable

Appliquer le produit dans une atmosphère bien aérée

Ne pas manger ou fumer pendant l'application

Utiliser à l'écart des aliments y compris ceux des animaux

Conserver hors de la portée des enfants

Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples Information, veuillez contacter notre service techn