

DESCRIPTION

I.1.NATURE

Produit pâteux à deux composants, à base de résine polyester insaturée durcissant au peroxyde de benzoyle.

I.2.DOMAINE D'UTILISATION

Destination : Réparation des surfaces métalliques, finition des pièces dans l'industrie mécanique, carrosserie automobile

Support : Tous les métaux, aciers, fer, plomb, laiton, aluminium, fonte, ainsi que les bois, en particulier les bois poreux.

I.3.APTITUDE D'USAGE

S'applique directement sur tous les métaux
Facilité d'application
Durcissement à cœur rapide
Effet remplisseur remarquable

Souplesse & résistance mécanique
Ponçage aisé à l'eau & à sec
Peut recevoir tout apprêt, sans inconvénients ni précaution particulière.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 3

NF T 36-005

II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(90± 5) %, après 1h de traitement thermique à 125°C	
Densité à 20°C	1,75± 0,05	
Epaisseur du film sec	Variable selon application	
Présentation du produit en pot	Pâteux	
Point d'éclair	>36°C	ISO 3679-1983
Séchage à l'air	Temps de gel : 5mn	Dur ponçable : 25mn
Rendement superficiel spécifique	Variable selon l'état du support	
Teinte	Gris moyen, Beige.	
Durée maximale d'utilisation	2 à 3mn	

II.3. DUREE DE CONSERVATION

06 mois, en emballage d'origine non entamé, hermétiquement fermé, à l'abri de chaleur et de l'humidité



MISE EN OEUVRE

III.1. PREPARATION DU SUPPORT

Support ancien : Décaper à l'aide de notre « DECAPANT G4 », brosser Nettoyer pour éliminer les traces de rouilles ou anciennes peintures.

Support fortement oxydé : Brosser à la brosse métallique & appliquer notre « DESOXYDANT PASSIVANT »

Support neuf : Nettoyer suffisamment puis appliquer

III.1.2. SUPPORT EN BOIS

Dépoussiérer & appliquer le mastic

III.2. APPLICATION DU PRODUIT

III.2.1. APPLICATION

Mélanger le mastic en petite quantité avec 2 ou 3% en masse de Durcisseur.

Appliquer & sans attendre en couches mince successives

Laisser sécher pendant 25mn & poncer.

III.2.2. MATERIEL D'APPLICATION

Couteau à enduire

III.2.3 NETTOYAGE

Gratter à l'aide d'une brosse métallique

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 1Kg net.

Tube en plastique : 25g de durcisseur

V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable

Appliquer le produit dans une atmosphère bien aérée

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application

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

Conserver hors portée des enfants

Le port de lunettes & des gants est conseillé

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