

DESCRIPTION

I.1.NATURE Vernis à base d'émulsion acrylique dans l'eau ,pour intérieur & extérieur

I.2.DOMAINE D'UTILISATION

Destination Pièces plastiques, PVC,....

Support : Béton, plâtre, polyéthylène

I.3.APTITUDE D'USAGE

Facilité d'application
Séchage rapide

Résistance aux huiles usuelles
Résistance à l'humidité
Souplesse et résistance au choc mécanique

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 7b2

II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(20± 3) %, après 1h de traitement thermique à 125°C
Densité à 20°C	1.00± 0.05
Viscosité à 20°C	(40± 5)s sur la coupe AFNOR N°6
pH à 20°C	8,0±0,5
Présentation du produit en pot	Liquide
Point d'éclair	Produit non inflammable
Séchage à l'air	Sec au toucher : 20mn Dur : 2h Hors poussières : 5mn
Aspect du film sec	Satiné
Rendement superficiel spécifique	10 à 12m ² /kg selon la nature du support
Teinte	Incolore

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

Ancien et nouveau fond
Support Neuf

Décaper, nettoyer et laisser sécher
Dégraisser, nettoyer et laisser sécher

III.2. APPLICATION DU PRODUIT

Application au rouleau ou au pinceau : vernis prêt a l'emploi

III.2.1.APPLICATION

Application au pistolet : Diluer avec 15 à 20% d'eau et appliquer 2 à 3 couches
Temps entre couches : 10mn

III.2.2.MATERIEL D'APPLICATION

Brosse
Rouleau
Pistolet pneumatique : 2,5 à 3 bar

III.2.3 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'eau

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Plastique : 5L - 20L

V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit non inflammable
Utiliser à l'écart des aliments y compris ceux des animaux
Ne pas manger ou fumer pendant l'application
En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau
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