



VERNIS CRISTAL Louis XIII

Domaine d'utilisation :

Intérieur / Extérieur
Peintures « Bâtiments » « Marine » « Industrie »
Types de supports : fer, cuivre, aluminium, laiton ...

Définition du produit :

Le vernis pour métaux est acrylique (base Plexiglas) Il apporte une solution particulièrement satisfaisante dans la majorité des cas. On obtient grâce à ce vernis une surface dure, adhérente, incolore et brillante. Il protège les métaux, évite la corrosion et conserve l'aspect de surface.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Brillant,

Teinte(s) : Incolore

Densité : 0,900

Extrait sec : 32%

Viscosité : 1mn (COUPE AFNOR N°4-20°C)

Point d'éclair : <26°C

Pouvoirs couvrants : 12 à 15 m²/litre

Diluant(s) : DILUVAL

Temps de séchage - hors poussière : 20 min.
- dur : 12 heures

sec : 1 à 2 heures
recouvrable : 4 heures

Conditionnement(s) : 0,5l - 1l - 5 litres

Conditions de stockage : <50°

Lavabilité : Excellente

Durée de vie : 1 an en pot

Résistances physiques et chimiques :

Film souple et adhérent. Bonne résistance à l'abrasion.
Bonne résistance à l'eau, aux bases et acides dilués. Résiste à 100°C.,
Lavable et lessivable.

Mode d'emploi :

Nom produit : Vernis pour métaux
Fiche produit : 33

Préparation des fonds : propres et dégraissés.

Matériel(s) d'application : Brosse, pistolet.

Dilution du produit : Pour une application au pistolet rajouter 15 % en volume de diluant DILUVAL

Mode(s) d'application : 1 à 2 couches selon l'épaisseur désirée.

Précautions d'emploi :

Ne convient ni sur bois, ni sur plâtre, ni sur ciment.

Pour plus de renseignements, se reporter à la fiche de sécurité.

Nettoyage du matériel : DILUVAL

Classification

norme AFNOR : T 36 005

Famille : 1

Classe : 4 abl