



PROPRIÉTÉS

Laque de finition martelée polyuréthane (bicomposante) à haut brillant, séchant à l'air ou à air forcé (four 80 – 100 °) pour laquage industriel, se distinguant par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et aux intempéries.

SUPPORTS

Métaux, polyester, PVC, matières plastiques, (vu la diversité des plastiques, un essai préalable est préférable).

PREPARATION DES SUPPORTS

➤ 1ère préparation

* Sur métaux rouillés :

- Dérouiller, dégraisser, phosphater, (avec DERPHOS)
- Rincer, sécher.

* Sur métaux neufs ou alliages :

Avec machine eau chaude haute pression :

- Dégraisser, phosphater, avec DEPHOSVAP, puis sécher.

Ou en manuel :

- Dégraisser avec PREFACE, PREPEINT, rincer et sécher.

➤ 2ème préparation

En fonction de la planéité du support, application d'une couche d'APPREPOX, suivie d'un ponçage, ou l'application d'une couche de POXYPRIM sur métaux ou de PRIMACCRO sur alliages.

PREPARATION DU MELANGE

- Avant l'incorporation du durcisseur et du diluant : afin de bien homogénéiser l'aluminium, la résine doit être parfaitement mélangée (pendant 5 mm).
- Ordre d'incorporation impératif : 8 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur + MARTEDIL (pourcentage à adapter suivant l'applicateur).
- Le mélange doit être utilisé dans les 4 heures. Pression 3 à 4 bars.

APPLICATION

PISTOLET pneumatique : Diluer avec 5 à 10 % DE MARTEDIL (pourcentage à adapter suivant l'applicateur). Pression 3 à 4 bars.

- 1ère couche : faire une application sèche. (Loin du support, environ 40 cm).
 - 2ème couche : faire une application humide. (Assez près du support, environ 20 cm).
- Température d'application : entre 10 et 35° C.

NETTOYAGE DU MATERIEL : NETTOYER SOIGNEUSEMENT AU MARTEDIL (SILICONE)

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : 80'' CNF4

Densité : 1.0

Extrait sec : 45 %

Aspect : brillant

Séchage : H P 5' ; Sec : 15' ; Dur : 24 h.

Rendement : 8 à 10 m²:/kg/couche de 25 microns.

Recouvrable : 15 à 30 mm après la 1ère couche.

Teintes : gris, vert, bleu.

Conservation en emballage fermé : base 12 mois – durcisseur 6 mois.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

SE DISTINGUE PAR :

■ UN ASPECT MARTELE REMARQUABLE

■ UNE TRES GRANDE DURETE



■ UNE GRANDE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX INTEMPERIES

SECHAGE RAPIDE

MASQUE PARFAITEMENT LES DEFAUTS DE PLANEITE

CLASSIFICATION :

- FAMILLE 1 CLASSE 6A
- NFT 36005



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR