

informations techniques:

date de révision : 30/07/2020

- nom du produit : EUROLUX RO

Produit conforme à la directive 2004/42/CE



secteur bâtiment voir note 1 2004/42 IIAi(500)500

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTER :

LIANT VSO 85 BPN 15

- caractéristiques générales

Laque synthétique industrielle à base de résines alkydes.

Séchage rapide.

Bon pouvoir couvrant.

Bonne élasticité.

Bonne résistance aux intempéries.

Aspect matt.

Bonne résistance à l'eau.

- emploi

Indiqué pour la mise en peinture d'appareils et d'engins industriels tels que les machines agricoles, les engins de levage, les grues, etc. lorsqu'une très bonne résistance au milieu extérieur et une rapidité d'exécution de même qu'un bon résultat esthétique sont nécessaires. Ne se ride pas même en couches épaisses de 70-80 µm.

Pour accélérer les temps de séchage l'utilisation du diluant XA54 à la place du diluant nitro ou bien du X100.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches de laque EUROLUX RO sur primaires ou antirouilles (nitro résistants) en respectant le délai de recouvrement. Il est déconseillé d'appliquer des épaisseurs de film sec (DFT) supérieures à 100 µm.

- méthode d'application et dilution

pistolet : 15 - 20% avec X 100, X 2 (nitro) ou XA54 (accélerant) sans air : 10 - 15% avec X 100, X 2 (nitro) ou XA54 (accélerant)

poids spécifique: min. 1500 g/l - max. 1650 g/l

résidu sec : en poids = min. 69,0 % - max. 73,0 % en volume = min. 50,0 % - max. 54,0 %

légende pictogramme

2004/42 Référence à la Directive CE

IIAj
Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit
Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

note 1 : diluer 5% - utiliser le réchauffeur

aspect du film: 25 - 30 gloss

couleur: sur demande

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 50 - 60 microns

rendement théorique: min. 6,0 m²/l - max. 8 m²/l

séchage à 25 °C: hors poussière: 10 minutes

hors toucher : 50 – 60 minutes profondeur : 9 – 10 heures polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 40 minutes à 60 °C

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :

min. mouillé sur mouillé - max. dans le 20 jours

durée de stockage: 24 mois à + 5/35°C.

Étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'huiles siccatives, les résidus de produit qui se déposent dans les filtres et les chiffons imbibés du produit peuvent provoquer des phénomènes d'autocombustion ; il est par conséquent nécessaire de les mouiller avec de l'eau et de les stocker dans des conteneurs étanches en attendant de les jeter.