

informations techniques :

date de révision : 30/07/2020

- nom du produit : EUROLUX R

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 VSR
 80
 LIANT VRAP
 85

 BPN
 20
 BPN
 15

- caractéristiques générales

Laque synthétique industrielle à base de résines alkydes modifiées.

Séchage rapide.

Bon pouvoir couvrant.

Bonne élasticité.

Bonne résistance aux intempéries.

Excellent brillant.

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 est conseillée au lieu du diluant standard nitro-cellulosique.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches de laque EUROLUX R 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 (synth.), X 2 (nitro) ou XA54 (dilu.accel.) sans air : 10 - 15% avec X 100 (synth.), X 2 (nitro) ou XA54 (dilu.accel.)

- données techniques et de livraison

VSR							
poids specifique :	min. 1,02	0 g/l - n	1,110	g/l			
résidu sec	en poids	= min.	50,0 % -	max.	54,0 %		
	en volume	= min.	47,0 % -	max.	49,0 %		

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

VRAP

poids specifique: min. 1,200 g/l - max. 1,310 g/l

résidu sec en poids = min. 56,0 % - max. 60,0 % en volume = min. 49,0 % - max. 51,0 %

aspect du film: brillant 90 gloss

couleur: sur demande

disponible en stock: CHASSIS ROUGE IC 105 voir en bas les détails de fourniture spécifiques

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 40 - 50 microns

rendement théorique :

VSR = min. $8.0 \text{ m}^2/\text{l}$ - max. $11.0 \text{ m}^2/\text{l}$ VRAP = min. $8.5 \text{ m}^2/\text{l}$ - max. $12.0 \text{ m}^2/\text{l}$

séchage à 25 °C : hors poussière : 10 minutes

hors toucher : 60 – 70 minutes profondeur : 9 – 10 heures polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 50 minutes à 60 °C

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :

min. mouillé sur mouillé - max. avant 20 jours

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

Les indications reportées dans la présnte fiche technique sont basées sur le connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.



EUROLUX R - nom du produit :

Produit conforme à la directive 2004/42/CE



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

légende pictogramme Référence à la Directive CE 2004/42 ΠΑj

Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit (500)Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

500 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

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.

		% rési	du sec	
poids spécifique		poids	volume	rendement théo.
RE 815	1320±20 g/l	66,1	50,2	9,9 - 12,4 m ² /l