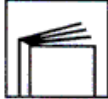


- nom du produit : EUROLUX R

	Produit conforme à la directive 2004/42/CE	
	secteur bâtiment	
	voir note 1	
	2004/42	IIAi(500)500

légende pictogramme	
2004/42	Référence à la Directive CE
IIAj	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

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 catalyseur QA 2054 à 10% est conseillée.

- 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 (synthétique) ou X 2 (nitro)
sans air : 10 - 15% avec X 100 (synthétique) ou X 2 (nitro)

- données techniques et de livraison

poids spécifique : VSR min. 1,000 g/l - max. 1,200 g/l
VRAP min. 1,200 g/l - max. 1,400 g/l

résidu sec : VSR en poids = min. 50 % - max. 54 %
en volume = min. 47 % - max. 49 %
VRAP en poids = min. 56 % - max. 60 %
en volume = min. 49 % - max. 51 %

note 1 : diluer 0% - utiliser le réchauffeur

viscosité DIN 4/25 °C : min. 120" - max. 150"

aspect du film : brillant 90 gloss

couleur : sur demande

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 40 – 50 microns

rendement théorique : min. 7,0 m²/l - max. 10,0 m²/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 : 12 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.