

- **nome prodotto :** EUROLUX SRE

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTER :

LIANT VRN 80
BPN 20

- caractéristiques générales

Laque synthétique industrielle à base de résines alkydes.
Séchage très 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. Pas de rides même à des épaisseurs élevés 70-80 µm. Pour accélérer les temps de séchage, il est recommandé d'utiliser le diluant XA54 au lieu du diluant nitro ou X100.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches de laque EUROLUX SRE 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 ou X 2 (nitro) ou XA54 (diluant d'accélération)

airless : 10 - 15% avec X 100 ou X 2 (nitro) ou XA54 (diluant d'accélération)

poids spécifique min. 1000 g/l - **max.** 1100 g/l

résidu sec : en poids = min. 48,0 % - max. 54,5 %
en volume = min. 41,5 % - max. 45,0 %

aspect du film : brillant 90-95 gloss

couleur : sur demande

type de produit Monocomposant

épaisseur du film sec : 40 - 50 micron

rendement thé min. 8,5 m²/l - **max.** 11,5 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: après 7 jours - **max.:** avant 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.