

- nom du produit : KRISTAL KAN

	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 VKA 70
Ajouter solution de séchage VT100 au 3%
BPN 30

note 1 : dil. 10% avec X2 ou bien X100

- caractéristiques générales

Laque alkyde à haute brillance avec pigments anticorrosifs non toxiques et à faible impact environnemental. Excellente applicabilité aussi bien au pinceau qu'au pistolet. Excellent pouvoir couvrant. Excellente résistance aux agents atmosphériques.

- emploi

Adapté pour la mise en peinture de structures en milieu rural et industriel léger.

Idéal pour la protection et la décoration de structures en fer et en bois.

Pour accélérer les temps de séchage on conseille l'utilisation du diluant accélérant X54 au lieu du diluant X3 ou X100.

- cycles conseillés

Appliquer une ou deux couches de laque KRISTAL KAN sur apprêts ou antirouilles de nature alkydique, oléophénolique ou caoutchouc chloré (pur ou modifié), en respectant le délai de recouvrement.

Pour obtenir un bon résultat il est nécessaire d'appliquer chaque couche en faible épaisseur et de diluer suffisamment le produit pour bien l'étendre.

- méthode d'application et dilution

pinceau : 5 - 10% avec X 3
rouleau : 5 - 10% avec X 3
pistolet : 10 - 20% avec X 100

- données techniques et de livraison

poids spécifique : min. 1100 g/l - max. 1280 g/l

résidu sec : en poids : min. 60,0 % - max. 71,0 %
en volume : min. 50,0 % - max. 59,0 %

aspect du film : brillant 90 - 95 gloss

couleur : sur demande

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 40 – 50 microns

rendement théorique : min. 11 m²/l - max. 12 m²/l

séchage à 25 °C :

hors poussière : 70 - 90 minutes

hors toucher : 14 – 16 heures

profondeur : 36 – 48 heures

polymérisé : environ 7 jours

séchage au four : 90 minutes à 60 - 70 °C

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :

min. après 30 heures - max. dans les 48 heures

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

Étant un produit à base d'huiles siccatives, les résidus qui se déposent dans les filtres et les toiles imbibées dans le produit peuvent donner lieu à des phénomènes d'auto-combustion; il est donc nécessaire de les mouiller avec de l'eau et de les stocker dans des conteneurs étanches en attendant leur élimination.