

- nom du produit : VINILICO SEO

Produit conforme à la directive 2004/42/CE	
	secteur carrosserie voir note 1 2004/42 IIAi(540)540

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 VSEO 85
BPN 15

note 1 : dil. 10% avec X2

- caractéristiques générales

finition synthétique à base de co-polymères viniliques avec excellent pouvoir anticorrosif. Excellente pouvoir couvrant. Parfaite applicabilité au pistolet. Très bonne adhérence sur métal. Séchage extrêmement rapide. Bonne résistance à l'extérieur.

- emploi

Après assainissement avec outillage mécanique ou sablage on peut utiliser ce produit comme couche unique de protection sur fer et sur tôle zinguée. Il n'est pas indiqué pour protéger des surfaces en contact avec des solvants forts.

- cycles conseillés

Application au pistolet: une ou plusieurs couches sur support assaini en respectant les temps de recouvrement. Applicable sur apprêt FONDO ALFA PE même mouillé sur mouillé.

- méthode d'application et dilution

pistolet: 10 - 20% avec X 2 (nitro)
sans air: 5 - 10% avec X 2 (nitro)

- données techniques et de livraison

pois spécifique : min. 1.400 g/l - max. 1.600 g/l

résidu sec : en poids = min. 58,0 % - max. 63,0 %
en volun = min. 42,0 % - max. 44,0 %

viscosité DIN 8/25 °C : min. 80" - max. 120"

aspect du film : opaque

couleur : sur demande

type de produit Monocomposant

épaisseur du film sec : 35 – 40 microns

rendem.théor. min. 8 m²/l - max. 10 m²/l

séchage à 25 °C :
hors poussière : 10 minutes
hors toucher : 30 – 40 minutes
profondeur : 70-80 minutes
polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 30 minutes à 60 °C

résistance à la température : 90 °C

délai de recouvrement :
min: après 4-5 heures - max.: illimité

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