

- nom du produit : **PINEMIN PU**

Produit conforme à la directive 2004/42/CE	
	secteur bâtiment voir note 1 2004/42 IIAi(500)470

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 VPU 90
BPN 10

- caractéristiques générales

Primaire alkyde monocomposant. Bonne applicabilité. Il contient des pigments de protection.
Bon pouvoir couvrant.
Bon pouvoir garnissant.
Séchage rapide.

- emploi

Primaire pour métal soumis à faible agressivité. Normalement utilisé dans l'atelier comme première couche de protection temporaire pour les objets en attente du revêtement final, après assainissement du support avec outillage mécanique ou décapage.

- cycles conseillés

Appliquer une ou plusieurs couches de PINEMIN PU et recouvrir avec finitions alkydes ou nitro-synthétiques en respectant les temps de recouvrement.

- méthode d'application et dilution

pistolet : 10 - 15% avec X 2 (nitro) ou bien X100 (synthétique)
sans air : 5 - 10% avec X 2 (nitro) ou bien X100 (synthétique)

- données techniques et de livraison

poids spécifique : min. 1.570 g/l - max. 1.670 g/l

note 1 : dil. 5% - utiliser le réchauffeur

résidu sec : en poids = min. 73,0 % - max. 76,0 %
en volum = min. 52,0 % - max. 56,0 %

aspect du film : opaque

couleur : sur demande
en magasin : RAL7040/PU36

voir en bas les détails de fourniture spécifiques

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 50 – 60 microns

rendement théorique : min. 9,0 m²/l - max. 11,0 m²/l

séchage à 25 °C : hors poussière : 10 -15 minutes
hors toucher : 25 – 35 minutes
profondeur : 2 – 3 heures
polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 20 – 30 minutes à 60 °C

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :

min : après 2 heures - **max :** illimité

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

	poids spécifique	résidu sec		rendement théo.
		poids	volume	
PU36	1650±20 g/l	79,7	62,5	10,3 - 12,3 m ² /l