

**- nom du produit : PINEFOS PJ**

Produit conforme à la directive 2004/42/CE	
 secteur bâtiment voir note 1 2004/42 IIAi(500)500	 secteur carrosserie voir note 2 2004/42 IIBc(540)530

légende pictogramme	
<b>2004/42</b>	Référence à la Directive CE
<b>IIAj</b>	Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
<b>(500)</b>	Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit
<b>500</b>	Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

**PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTE**

**LIANT VPJ** 90  
**BPN** 10

**- caractéristiques générales**

Primaire alkyde monocomposant contenant des pigments de protection à faible impact environnemental. Bonne applicabilité. 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 PINEFOS PJ 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 avec X100  
**sans air:** 5 - 10% avec X 2 (nitro) ou bien avec X100

**- données techniques et de livraison**

**poids spécifique min.** 1.500 g/l - **max.** 1.650 g/l

note 1 : diluer 5-8% avec X2 - utiliser le réchauffeur  
note 2 : diluer 10-15% avec X2

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

**aspect du film :** opaque

**couleur :** sur demande

**en magasin :** RAL7040/PJ36

voir en bas les détails de fourniture spécifiques

**type de produit** Monocomposant

**épaisseur du film sec :** 50 – 60 microns

**rendement thé min.** 8,5 m<sup>2</sup>/l - **max.** 10,5 m<sup>2</sup>/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.:** dans le 20 jours

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

	poids spécifique	résidu sec		rendement théo.
		poids	volume	
<b>PJ36</b>	1640±20 g/l	79,3	62,1	10,3 - 12,3 m <sup>2</sup> /l

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.