

Fiche technique

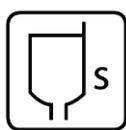
**792.90066**

**PRESTIGE**  
FOND 3:1 BLANC

**RECORD**  
ITALIAN CAR REFINISHING



1000 +  
330 +  
200 à 400



17''- 19'' FORD 4  
à 20°C



Ø 1.4 – 1.6 mm  
4 - 5 Atm  
Nb de couches 2



Séchage à 20 °C : 20'- 30'

**NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Primaire à base de résine acrylique et produit d'addition isocyanique à mélanger au moment de l'emploi.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Primaire acrylique isolant, conçu et développé pour les applications humides sur humides. Particulièrement adapté à la peinture de pièces neuves (avec cataphorèse), il se distingue par son excellente fluidité, sa couverture et son séchage très rapide. Peut être recouvert après quelques minutes avec des bases métalliques ou pastel mates, ou avec des émaux pastel brillants.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

Les nouvelles pièces traitées par cataphorèse, surtout si elles ne sont pas d'origine, ne conviennent pas à la peinture sans aucun traitement. Un ponçage léger et adéquat est donc nécessaire.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Mélangez soigneusement le **composant A** jusqu'à ce que sa couleur et sa texture soient uniformes. Ajoutez ensuite le **composant B** dans le ratio indiqué ci-dessous :

Composant A :	<b>792,90066</b>	100 parties en poids	100 parties en volume
Composant B :	<b>CZ.711</b>	25 parties en poids	33 parties en volume
Diluent :	<b>D.737 ou D.219</b>	30 parties en poids	30 parties en volume
Ou	<b>D.727 (lent)</b>	30 parties en poids	30 parties en volume

**SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :**

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Semi- brillant
<b>COULEURS</b>	: Blanc
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,30 Kg/l (± 0,05)
<b>VISCOSITÉ</b>	: 24" (± 3") ford 8 à 25°C
<b>MATIÈRE SÈCHE (A)</b>	: 66% (± 2%)
<b>V.O.C.</b>	: 2004/42/CE-IIB (c)(540)540
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 10' à 15°C - 20°C - <i>Durcissement total</i> : 24 à 36 heures
<b>COUCHES RECOMMANDÉES</b>	: Une couche croisée
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE</b>	: 20- 40 µm
<b>VIE EN POT (POT-LIFE) A 20° C</b>	: 60'
<b>RENDEMENT THÉORIQUE</b>	: 15 m <sup>2</sup> /LT - 12 m <sup>2</sup> /kg à 30 µm sec

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à +30°C.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*

**Rév. : 02/23**