

*Fiche technique*

**20044A**

**PEINTURE BRILLANTE**



1000 ml +  
500 ml +  
800 1000 ml



13 - 15" FORD 4  
à 20 °C



Ø 1.1 – 1.3 mm  
3.5 Atm  
Nb de couches 2



À l'air à 20°C  
Maniable 100'  
Au four à 45-55°C : 30-60'



Toujours fermer  
les boîtes après usage

**NATURE DU PRODUIT :**

Peinture brillante à deux composants à base de résines acryliques.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Vernis de protection pour les supports en acétate et acétopropionate de cellulose. Excellente adhérence aussi sur les supports NYLON, ABS, SAN, Urea, Optyl ; Bonne adhérence sur le verre.

Caractérisé par une brillance élevée, l'adhérence, l'élasticité et une bonne résistance à la lumière et à la sueur artificielle.

La peinture **20044A** peut également être utilisée comme **verniss pré/post-métallique**.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

**Matières plastiques :** Nettoyage ou tumbling.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A	: <b>20044A</b>	100 pièces en poids
Comp. B	: <b>10091P</b>	50 pièces en poids
Diluant	: <b>276 - 252 - D.219</b>	80 - 100 pièces en poids (*)

(\*) A cette dilution, la viscosité de l'application est d'environ 14" - 15" (idéal pour les lunettes), tandis que pour les applications avec une viscosité de 18" - 20", diluer à 50 - 60%.

Dans des cas particuliers, afin d'éliminer les défauts d'étalement, la peau d'orange ou les bulles, il est recommandé d'ajouter 5-10% de retardateur **10304R**.

Il est conseillé d'effectuer des tests préliminaires pour déterminer la bonne quantité de retardateur à utiliser.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Brillant
<b>COULEURS</b>	: Transparente
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 0,95 kg/lit (± 0,02)
<b>VISCOSITÉ DE LIVRAISON</b>	: 18" (± 2) à 20°C ASTM 4
<b>MATIÈRE SÈCHE (A)</b>	: 33% (± 2)
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Évaporation</i> : 60' à 20°C
	- <i>Séchage forcé</i> : 100' à 20°C
	: 60' à 45 - 55°C

**COUCHES RECOMMANDÉE:** : Une couche croisée

**VIE EN POT (POT-LIFE) A 20' :** >4 heures. À des temp. plus élevées, le pot-life

Les résistances chimiques finales sont atteintes après 5 jours (à temp. de 20 °C) après la sortie du four de cuisson.

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

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

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Le local de stockage doit être sec, non exposé au soleil et avec une température comprise entre +10°C et +30°C. Toujours refermer soigneusement les récipients de 10091P immédiatement après usage, une fois ouverts, les utiliser dans les 5 jours. Peut réagir avec l'humidité atmosphérique.

*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. : 06/22