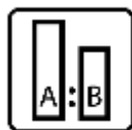


*Fiche technique*

## 701.HS060

# RECORD PLUS UHS

## TRANSPARENT ACRYLIQUE BRILLANT 2K



1000 +  
500 +



18" - 20" FORD 4  
à 20 °C



Ø 1,2 à 1,4 mm  
2 - 3 Atm  
Nb de couches ½ + 1



A 20°C 5 - 6 h  
À 60 C 45' - 50'

### NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Vernis acrylique brillant UHS à deux composants (COV inférieur à 420 g/litre selon 2004/42/CE). Cette couche transparente se caractérise par une grande dureté de surface, une excellente brillance, un volume et une résistance à la lumière.

### CHAMPS D'APPLICATION :

Transparent acrylique HS pour la retouche partielle et/ou complète de véhicules.  
Il peut être utilisé sur les couches de base mates à base de solvant et d'eau.

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le transparent **701.HS060** s'applique sur une base mate, propre et sans poussière. Il est recommandé d'utiliser un chiffon anti-poussière.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A :	<b>701.HS060</b>	2 pièces en Vol.
Composant B :	<b>CZ.760</b> <sup>(*)</sup> (Standard)	1 pièce en Vol.
Comme alternative :	<b>CZ.770</b> (Fast)	1 pièce en Vol.
	<b>CZ.750</b> (Slow)	1 pièce en Vol.

<sup>(\*)</sup> Le durcisseur et le diluant doivent être choisis en fonction des conditions ambiantes et des dimensions du support.

Après la catalyse, le produit est prêt à l'emploi. A l'occurrence, diluer le mélange parfaitement mélangé à 5% maximum avec nos diluants pour acryliques **D.737 (standard)** ou **D.727 (lent)** ou en alternative **D.747 (rapide)**.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Brillant
<b>COULEURS</b>	: Transparente
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,00 Kg/l (± 0,05)
<b>VISCOSITÉ</b>	: 32" (± 3") ASTM 4 à 25° C
<b>MATIÈRE SÈCHE (A+B)</b>	: 57 % (± 2 %)
<b>V.O.C.</b>	: 2004/42/CE-IIB (d)(420)420
<b>SÉCHAGE</b>	: - Hors poussière : 10' – 15' à 20°C - Sans contact : 5 – 6 heures à 20°C - Séchage Forcé : 45' à 60 – 70°C
<b>COUCHES RECOMMANDÉES</b>	: Une couche uniforme étendue et une couche complète, avec 2' - 10' de séchage entre les deux couches
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE</b>	: 40 - 50 µm lorsque c'est sec
<b>VIE EN POT (POT-LIFE) A 20°</b>	: 45'– 60'. <b>À des température plus élevée, le pot-life diminue.</b>

## RECOUVRABILITÉ :

Mouillé sur mouillé après évaporation de 10' ou après durcissement complet, après ponçage avec P400.

## 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. : 03/22