

Fiche technique

701.HS010

RECORD HS TRANSPARENT ACRYLIQUE 2K HS ANTI-RAYURES



1000 +
500 +
50-150



18" - 20" FORD 4
à 20 °C



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



Séch. à 20 °C 4 - 5h
à 60 °C 30' - 40'

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

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 :

Vernis 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.HS010** s'applique sur une base mate, propre et sans poussière.
Il est recommandé d'utiliser un chiffon anti-poussière.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A :	701.HS010	2 pièces en Vol.
Composant B :	CZ.711 ^(*) (Standard)	1 pièce en Vol.
Comme alternative :	CZ.720 (Fast)	1 pièce en Vol.
	CZ.700 (Slow)	1 pièce en Vol.

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

Après catalyse, diluer le mélange parfaitement mélangé avec 10% de notre diluant pour acryliques **D.737** (standard) ou **D.727** (slow).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
ASPECT DU FILM	: Brillant
COULEURS	: Transparente
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,00 Kg/l (± 0,05)
VISCOSITÉ	: 35" (± 3") ASTM 4 à 20° C
MATIÈRE SÈCHE (A+B)	: 49 % (± 2 %)
V.O.C.	: 2004/42/CE-IIB (e)(840)840
SÉCHAGE	: - Hors poussière : 10' – 15' à 20°C - Sans contact : 4 – 5 heures à 20°C - Séchage Forcé : 30' – 40' à 60°C – 70°C
COUCHES RECOMMANDÉES	: Deux couches pleines avec évaporation de 10' entre
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE	: 40 - 50 µm lorsque c'est sec
VIE EN POT (POT-LIFE) A 20°	: 90'. La vie en pot diminue avec des températures élevées

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