

Fiche technique

# 701.HS015

## RECORD HS FAST AIR DRY

### TRANSPARENT ACRYLIQUE 2K HS ULTRA-RAPIDE ANTI-RAYURES



1000 +  
500 +  
100-150



18" - 20" DIN 4  
à 20 °C



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



A 20°C 2 à 2,5 heures  
À 60 C 10' - 15'

### NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Vernis acrylique bi-composant brillant HS anti-rayures ultra-rapide.

Durcit très rapidement à température ambiante.

Facile à appliquer, il offre une finition complète et brillante, particulièrement dure et résistante aux rayures.

Caractérisé par une excellente résistance aux produits chimiques, aux intempéries et au jaunissement.

En ce qui concerne la directive 2004/42/CE, étant un transparent Anti-rayure, il est classé dans la catégorie "Finition Spéciale", **COV < 840 gr/lit.**

### CHAMPS D'APPLICATION :

Transparent acrylique de haute qualité pour les finitions bicouches pastel et mica, développé pour les retouches et les reprises partielles et/ou totales de panneaux simples ou multiples.

Son séchage rapide permet de réduire considérablement les temps de traitement et les coûts, en particulier dans les situations où les systèmes de séchage forcé ne sont pas disponibles et/ou les conditions d'application sont défavorables (basses températures).

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le transparent **701.HS015** s'applique sur une base mate, propre et sans poussière. Il est recommandé d'utiliser un chiffon anti-poussière.

PRÉPARATION DU MÉLANGE	Température cabine 20 - 30 °C		Température cabine 10 - 20 °C	
Composant A	<b>701.HS015</b>	100 pièces	<b>701.HS015</b>	100 pièces
Composant B	<b>CZ.711</b>	50 pièces	<b>CZ.720</b>	50 pièces
Diluant	<b>D.737</b>	10 - 15 pièces	<b>D.737</b>	10 - 15 pièces
Vie en Pot (Pot Life) à 20°C (avec Diluant 15%)	90 minutes		40 minutes	

Le durcisseur et le diluant doivent être choisis en fonction des conditions ambiantes et/ou des dimensions du support.

Utiliser le **CZ.720** uniquement pour des retouches mineures ou pour un seul panneau.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant
<b>ASPECT DU FILM</b>	: Brillant
<b>COULEURS</b>	: Transparente
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,05 Kg/l (± 0,05)
<b>MATIÈRE SÈCHE (A)</b>	: 52% (± 2%)
<b>V.O.C.</b>	: 2004/42/CE-IIB (e)(840)840
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 10' – 15' à 20°C - <i>Sans contact</i> <sup>(1)</sup> : 2 – 2,5 <sup>(2)</sup> heures à 20°C - <i>Séchage forcé</i> : 10' – 15' à 60°C
<b>COUCHES RECOMMANDÉE</b>	: Une couche uniforme étendue + une couche complète, avec 2' - 10' de séchage entre les deux
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ</b>	: 40 - 50 µm lorsque c'est sec

<sup>(1)</sup> Avec **CZ.720** catalyseur Rapide.

<sup>(2)</sup> En fonction de l'épaisseur réalisée et de la température ambiante.

**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. : 04/22