

Fiche technique

Série 7H1

7H1

ELITE UHS

RECORD
ITALIAN CAR REFINISHING



1000 ml +
500 ml +
0 - 50 ml



17" - 20" FORD 4
à 20 °C



Ø 1.2 - 1.4 mm
2 - 3 Atm
Nb de couches 2



A 20°C 24 à 36 heures
À 60 C 50' - 60'

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Laques acryliques ultra-brillantes à base de résines acryliques-polyester et d'adduct d'isocyanate, à mélanger au moment de l'utilisation.

CHAMPS D'APPLICATION :

Carrosserie automobile (le produit prêt à l'emploi entre dans les limites du D.L. n° 161 de 2006) et industrielle, il peut également être utilisé lorsqu'une finition hautement esthétique est requise ou lorsqu'une résistance considérable à l'extérieur est nécessaire.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Ce produit nécessite l'application préalable d'une couche de fond de la série époxy 193, ou acrylique 794.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Mélanger soigneusement le composant A jusqu'à une couleur et une consistance uniformes. Mélanger ensuite avec le composant B dans le ratio indiqué ci-dessous.

Composant A : **7H1.** 100 pièces en poids / volume

Composant B : **CZ.711 (Standard)** 50 pièces en poids / volume

En alternative : **CZ.720 (Fast)** 50 pièces en poids / volume

CZ.700 (Slow) 50 pièces en poids / volume

Après la catalyse, le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer le mélange parfaitement mélangé avec 5% de notre diluant pour acryliques **D.747 Fast**, **D.737 Standard** ou **D.727 Slow**.

Pour une résistance maximale à la lumière et aux intempéries, nous recommandons l'ajout de 2% d'additif anti-UV **Z.288**.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
ASPECT DU FILM	: Brillant
COULEURS	: Divers (voir nuancier de couleurs prêtes à l'emploi)
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,015 Kg/l (± 0,05)
VISCOSITÉ	: 16" (± 3") DIN 8 à 20°C
MATIÈRE SÈCHE (Comp.) A	: 65% (± 3%)
V.O.C.	: 2004/42/CE-IIB (d)(420)420
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i> : 30' – 40' - <i>Sans contact</i> : 7h - 8h - <i>Séchage</i> : 24 – 36 heures à 20°C - <i>Séchage forcé</i> : 60' à 60 - 70°C
COUCHES RECOMMANDÉE	: Une couche croisée
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ	: 40 - 50 µm
RENDEMENT THÉORIQUE ⁽¹⁾	: 10 m ² /Lt o 9,1 m ² /Kg à 50 µm lorsque c'est sec
VIE EN POT (POT-LIFE) A 20'	: 3 heures. La vie en pot diminue avec des

⁽¹⁾ En ratio 70/30 avec P.900.

RECOUVRABILITÉ :

Après 12 heures minimum. Après le durcissement complet du film, la surface à peindre doit être légèrement poncée.

NORMES DE SÉCURITÉ :

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

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre + 10°C et + 35°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. : 08/22