



UNO HD CP

Laque à haute densité pour les finitions opaques

C 3.3

Utilisation

Laque « 2K » opaque à brillant direct et à teneur élevée en extraits secs (HD = haute densité) pour la réparation de peintures automobiles.

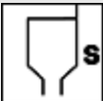
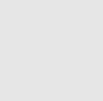
2004/42/IIB(d)(420)419 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.d) est au maximum de 420 g/l sous forme prêt à l'emploi.
Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Caractéristiques techniques

Conservation : 36 mois Densité : 1,005 – 1,275 g/cm³ Rendement théor. : en moy. 300 m²/l pour 1 µm
Couleur : système de mélange Extrait sec : 51,3 – 71,3 % en poids

Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 2000.
Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à cœur ou insensible aux solvants).
Nettoyer avec PK 2000. Autre option : application sur apprêt en mouillé sur mouillé ou sealer R-M.

 <p>Dosage des produits</p>  <p>Viscosité de pistilage</p>  <p>Vie en pot</p>  <p>Pistolets</p>  <p>Application</p>  <p>Séchage</p>  <p>Séchage infrarouge</p> <p>Opérations suivantes</p>	<p>Bien agiter avant l'utilisation.</p> <p>Coloris UNO HD CP avec</p> <table border="0"> <tr> <td>SC 07 et SC 17</td> <td>100 (vol.)</td> <td>selon teinte</td> </tr> <tr> <td>H 420</td> <td>25 (vol.)</td> <td>28 g</td> </tr> <tr> <td>SC 850</td> <td>25 (vol.)</td> <td>23 g</td> </tr> </table> <p>Mélanger et filtrer.</p> <p>Pour les petites réparations ou à basse température, utiliser le diluant SC 820. Dans le cas de températures supérieures à 25°C ou d'application sur de grandes surfaces, l'emploi du diluant lourd SC 880 est recommandé.</p> <p>de 37 à 52 s, coupe ISO 4 à 20°C</p> <p>1 h 30 min à 20°C</p> <table border="0"> <tr> <td>Pistolet HVLP à gravité</td> <td>1,3 – 1,5</td> <td>0,7 bar au chapeau</td> </tr> <tr> <td>Pistolet « compliant » à gravité</td> <td>1,3 – 1,4</td> <td>2,0 – 2,5 bar</td> </tr> </table> <p>Couches: 1 fine + 1 mouillée Épaisseur totale déposée : 60 µm</p> <table border="0"> <tr> <td>Séchage à 20°C:</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Séchage à 60°C:</td> <td>30 min</td> </tr> </table> <p>Ondes courtes : 3 min 50 % + 10 min 100 % Ondes moyennes:</p> <p>Travaux de finition après séchage à cœur ou à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement. Peut être surcouché avec le même produit après respect des temps de séchage indiqués.</p>	SC 07 et SC 17	100 (vol.)	selon teinte	H 420	25 (vol.)	28 g	SC 850	25 (vol.)	23 g	Pistolet HVLP à gravité	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau	Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,4	2,0 – 2,5 bar	Séchage à 20°C:	non	Séchage à 60°C:	30 min
	SC 07 et SC 17	100 (vol.)	selon teinte																	
	H 420	25 (vol.)	28 g																	
	SC 850	25 (vol.)	23 g																	
	Pistolet HVLP à gravité	1,3 – 1,5	0,7 bar au chapeau																	
	Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,4	2,0 – 2,5 bar																	
	Séchage à 20°C:	non																		
Séchage à 60°C:	30 min																			

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm