



UNO HD 420

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/IIIB(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 : 1,006 – 1,273 g/cm³ Rendement théor. : en moy. 300 m²/l pour 1 µm
Couleur : système de mélange Extrait sec : 51,4 – 71,2 % 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.

	Dosage des produits	<p>Bien agiter avant l'utilisation.</p> <p>Coloris UNO HD avec</p> <table border="0"> <tr> <td>SC 05 et SC 15</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. 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>	SC 05 et SC 15	100 (vol.)	selon teinte	H 420	25 (vol.)	28 g	SC 850	25 (vol.)	23 g
SC 05 et SC 15	100 (vol.)	selon teinte									
H 420	25 (vol.)	28 g									
SC 850	25 (vol.)	23 g									
	Viscosité de pistolage	de 37 à 52 s, coupe ISO 4 à 20°C									
	Vie en pot	1 h 30 min à 20°C									
	Pistolets	<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>	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			
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									
	Application	<p>Couches : 1 fine + 1 mouillée</p> <p>Épaisseur totale déposée : 60 µm</p>									
	Séchage	<p>Séchage à 20°C : non</p> <p>Séchage à 60°C : 30 min</p>									
	Séchage infrarouge	<p>Ondes courtes : 3 min 50 % + 10 min 100 %</p> <p>Ondes moyennes :</p>									
	Opérations suivantes	<p>Travaux de finition après séchage à cœur ou à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.</p> <p>Peut être surcouché avec le même produit après respect des temps de séchage indiqués.</p>									

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). 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.