

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Vernis acrylique ultra haut-solide ultra rapide

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

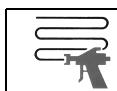
Transparent acrylique à ultra pouvoir garnissant. La rapidité de durcissement permet de le rendre prêt au polissage brillant après seulement 5h à 20°C. Une finition finale pleine lui confère une brillance supérieure aux autres transparents de catégorie. Facile à utiliser grâce à la basse viscosité qui demeure constante pendant 60 minutes, idéale tant pour les retouches carrosserie auto que pour la peinture totale. Excellente adhérence sur les bases mates pour système double-couche à l'eau et au solvant. Excellentes résistances au vieillissement.

La valeur maximale de COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, conforme à la Norme 2004/42 et appartenant à la sous-catégorie IIB(d) est de 410 g/l.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées
Poids spécifique:	1,0 ± 0,03 kg/l
Couleur:	Transparent incolore
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité

PREPARATION DU SUPPORT







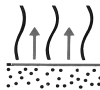



Base opaque pour système double-couche au solvant ou à l'eau

ATTENTION

- * Les vernis acryliques sont sensibles à l'humidité.
- * Respectez la proportion correcte de dilution.
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- * Conserver dans un endroit frais et sec.

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Vernis acrylique ultra haut-solide ultra rapide

MODE D'EMPLOI

	<p>2:1 avec durcisseur 4425-4525-4625 Potlife >60' à 20°C</p>
	<p>Ne pas diluer 18" - 19" DIN 4mm à 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm 2,0 - 2,5 bar $\frac{1}{2} + 1$ o 2 = 50-60 micron</p>
	<p>1,3 - 1,5 mm 3- 4 bar $\frac{1}{2} + 1$ o 2= 50-60 micron</p>
	<p>5'-10' d'évaporation selon la température</p>
	<p> 1h à 20°C  2h à 20°C 10' à 50°C</p>

NETTOYAGE DES OUTILS

Au diluant pour polyuréthannes

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.