

**UHS 2K 2:1 TOP CLEAR**  
**Vernis acrylique ultra haut-solide**

---

**DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION**


Transparent acrylique ultra haut-solide formulé pour le secteur du car-refinish. Application facile, durcissement rapide qui permet des finitions de qualité, là où une brillance et une résistance de qualité sont requises. Particulièrement recommandé pour les travaux de réparation en carrosserie pour revenir des bases mates à l'eau, car il entraîne une atténuation significative des effets provoqués par l'absorption de ces bases.

La valeur maximum de VOC, dans sa forme prête à l'utilisation, en accord avec la Norme 2004/42 pour ce produit appartenant à la sous-catégorie IIB(d), est 420 g/l.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées
Poids spécifique:	0,991 ± 0,03 kg/l
Couleur:	Transparent incolore
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité





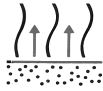


**PREPARATION DU SUPPORT**

	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 TOP CLEAR**  
**Vernis acrylique ultra haut-solide**
**MODE D'EMPLOI**

	2:1 avec durcisseur 41500-42500 Potlife >45' a 20°C
	19" - 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ micron
	1,4 - 1,5 mm. 3,5 - 4,0 bar $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ micron
	10'-15' d'évaporation selon la température
	8h. à 20°C 30' à 60°C
	12' à 1 m.

**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.