

**UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR**

**Vernis acrylique ultra haut-solide résistante à la coulure**

**DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION**


Nouveauté dans le domaine des transparents pour ateliers de réparation d'automobiles, grâce aux propriétés rhéologiques du produit qui lui donnent une résistance considérable à la coulure. Les caractéristiques principales sont son application facile, son excellent tendu, son incroyable brillant et son séchage rapide. 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 limite de COV (composés organiques volatiles), conformément à la Réglementation 2004/42, pour la sous-catégorie IIB (d), dont ce produit fait partie, est de 420 g/l.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées.
Poids spécifique:	0.975 ± 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**



- \* **Bien agiter avant emploi!**
- \* Les vernis acryliques sont sensibles à l'humidité
- \* Respectez la proportion correcte de dilution
- \* Ne pas utiliser le produit en dessous de 10°C
- \* Conserver dans un endroit frais et sec

**UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR**
**Vernis acrylique ultra haut-solide résistante à la coulure**
**MODE D'EMPLOI**

	2:1 avec durcisseur 4425-4525-4625 Potlife >45' a 20°C
	19"-20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm / 2- 3 bar Appliquer une couche moyenne suivie d'une couche pleine de manière à obtenir au final une épaisseur sèche de 50-60 microns.
	1,4 - 1,5 mm / 3 - 4 bar $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ microns
	10'-15' d'évaporation selon la température
	à 20°C Durcissement: 8 h - Polissage: 15-16 h à 60°C Durcissement: 25' - Polissage: 30' après refroidissement
	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.