

# Vernis Ultra Gloss VOC 2:1

## Art. No : UGV5/V1

<b>Produit</b>	Vernis Ultra Gloss VOC 2 :1
<b>Description produit</b>	Pour une réparation complète ou partielle Séchage rapide Surface brillante et application facile Très haute protection UV, très bonne résistance mécanique
<b>Utiliser pour</b>	Réparation de véhicules automobiles et commerciaux
<b>Résine</b>	Résine acrylique hydroxy-fonctionnelle
<b>Support</b>	Couches de base ou couches de finition à base hydro ou à solvant
<b>Application</b>	Pistolet à gravité Buse 1,2-1,3 mm, pression de pulvérisation 2,0-2,5 bar 2 Nombre total de pulvérisations 50-70 µm. 1ère couche : couche mouillée mais pas trop épaisse. 2ème couche : couche pleine. Temps d'attente environ 3-5 min après chaque passage de pulvérisation.
<b>Viscosité</b>	17-20 sec 4 mm / DIN (prêt à l'emploi)
<b>Rapport de mélange</b>	2:1 avec durcisseur
<b>Durcisseurs</b>	VOC Durcisseur 15/20 (rapide) UGDRA-2,5 VOC Durcisseur 20/25(standard) UGDST-2,5 VOC Durcisseur 25/30 (lent) UGDLE-2,5
<b>Durée de vie</b>	Environ 30 min à 20 °C
<b>Temps de séchage</b>	Environ 30 min à 60 °C avec durcisseur (20/25, 25/30) Environ 15 à 20 minutes à 60 °C avec durcisseur (15/20) Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche appliquée.
<b>Polissage</b>	peut-être poli après retour à température ambiante
<b>Epaisseur du film</b>	50-70 µm
<b>VOC</b>	2004/42/IIB(d) (420)418
<b>Poids spécifique</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>

---

<b>Durée de conservation</b>	1 an Conserver dans un endroit sec et à l'abri du soleil (10°C-30°C). Humidité maximale de l'air de 60
<b>Flashpoint</b>	> +23 °C

---

Les informations fournies dans cette fiche représentent le meilleur de nos connaissances. S'il vous plait vérifier avant utilisation si ce produit est adapté à votre application.