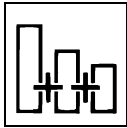


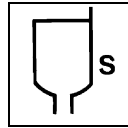


# ML920 MEGALACK UHS CLEARCOAT



1000 ml +  
500 ml +  
100 ml

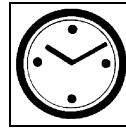
Durée de vie à 20° C:  
1,5- 2 h



20-23" DIN4  
à 20° C



Ø 1.2-1.4 mm  
4 Atm  
HVLV:  
Ø 1,3 mm  
2 Atm  
Nb de couches: 2



À l'air à 20°C:  
Manipulable: 6-8 h  
Sec à coeur: 24 h  
Au four à 60°C:  
30-35 min.

## DESCRIPTION

Vernis acrylique bi-composant UHS.

## DOMAINE D'UTILISATION

Vernis incolore pour finitions bi-couches des voitures.

## CARACTERISTIQUES

- Résidu sec élevé
- Haut rendement en surface (applicable en monocouche)
- Bonne application
- Bonne verticalité
- Bon aspect esthétique
- Bonne résistance aux agents atmosphériques
- Traitement facile

## PREPARATION DU SUPPORT

Des surfaces déjà peintes avec des bases mates HYDROFAN ou BSB.

## APPLICATION

Au pistolet traditionnel.

### Rapport du mélange:

	Volume et poids
ML920 MEGALACK UHS CLEARCOAT	1000 parts
ML900 MEGALACK UHS HARDENER (durcisseur) ou ML905 MEGALACK UHS FAST HARDENER ou ML895 MEGALACK UHS SLOW HARDENER	500 parts
00740-741-742-755 AUTOREFINISHING THINNERS (diluant)	100 parts

Durée de vie à 20 °C: 1,5-2 heures

Viscosité à l'application à 20 °C: 20-23" DIN 4

Ø Buse: conventionnelles 1,2 - 1,4 mm; HVLV 1,3 mm

Pression de l'air: conventionnelle 4 Atm; HVLV 2 Atm

Nb de couches: ½ couches + 1 couche régulière ou 2 couches régulières

Épaisseur conseillée : 30-50 µ

**(N.B. Des épaisseurs plus élevées que celles conseillées peuvent causer la formation de trous d'épingle; suivre donc scrupuleusement les instructions recommandées)**

Rendement théorique: 12-13 m<sup>2</sup> par 1 kg de mélange à 40 µ  
12-13 m<sup>2</sup> par 1 lt de mélange à 40 µ

**DIR 2004/42/CE: Finition IIB/d - COV prêt à l'emploi 420 g/l**  
**Ce produit prêt à l'emploi contient au maximum 420 g/l de COV**

---

## **SECHAGE**

### **A l'air à 20 °C**

Hors poussière: 30-45 min.

Manipulable: 6-8 heures

Sec à coeur: 24 heures

### **Au four à 60 °C (température objet):**

30-35 min.

**Lampes IR** (toujours suivre les indications du producteur des lampes):

Temps d'évaporation: 7-8 min.

Puissance maximale: 15-17 min.

Distance: 60-80 cm

Au fin d'accélérer le séchage, il est possible d'ajouter MT167 MACROFAN UHS SPEEDY ACCELERATOR en remplaçant le diluant dans la limite de 5% maximum. Cet ajout réduit la durée de vie du produit préparé.

---

## **POLISSAGE**

Après le séchage à l'air (24 heures) ou au four attendre que la voiture retrouve la température ambiante (environ 1h), puis procéder au nettoyage et procéder au polissage.

---

## **REMARQUES**

En cas de séchage à température au-dessous de 60°C il faut retenir que les premiers jours après la peinture, la voiture ne doit pas être exposée à des conditions difficiles. Il faut donc éviter les lavages, les expositions à la pluie, les fortes humidités comme la rosée et le givre ou les contacts avec des substances agressives comme la pollution, les détergents et le sel.

**FICHE TECHNIQUE N° 0627-F**

**REV. 06/2010**

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.