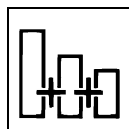


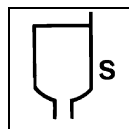


ML920 MEGALACK UHS BLANKE LAK



1000 ml +
500 ml +
100 ml

Pot-life bij 20° C:
1,5- 2 uur



20-23° DIN4
bij 20° C



Ø 1.2-1.4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,3 mm
2 Atm
Aantal lagen: 2



Drogen bij 20°C:
Hanteerbaar: 6-8 uur
Doordroging: 24 uur
Droging bij 60°C:
30-35 min.

OMSCHRIJVING

2K Ultra high solid acryl blanke lak.

GEBRUIK

Blanke lak geschikt voor 2K afwerking in de autoschadesector.

EIGENSCHAPPEN

- High solid
- Mogelijkheid van aanbrengen in 1 laag
- Eenvoudig aan te verwerken
- Niet zakgevoelig
- Goede weersbestendigheid
- Strak en glad uiterlijk

VOORBEREIDING ONDERGROND

Alle ondergronden gespoten met HYDROFAN of BSB matte basislak.

AANBRENGEN

Spuiten.

MENGVERHOUDING:

	In volume
ML920 MEGALACK UHS BLANKE LAK	1000 delen
ML900 MEGALACK UHS VERHARDER of	500 delen
ML905 MEGALACK UHS SNELLE VERHARDER	
00740-741-742-755 AUTOREFINISHING VERDUNNERS	100 delen

Pot-life bij 20 °C: 1,5-2 uur

Spuitviscositeit bij 20 °C: 20-23° DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel 1,2 - 1,4 mm; HVLP 1,3 mm

Luchtdruk: conventioneel 4 Atm; HVLP 2 Atm

Aantal lagen: ½ dunne gesloten laag + 1 volle vloeiende laag of 2 volle vloeiende lagen

Aanbevolen laagdikte: 30-50 µ

(N.B. Hogere laagdikte kan pinholing veroorzaken, houdt u aan de aanbevolen laagdikte)

Theoretisch verbruik: 12-13 m² voor 1 kg mengsel bij 40 µ

12-13 m² voor 1 ltr mengsel bij 40 µ

DIR 2004/42/CE: Topcoat IIB/d – VOC gebruiksklaar 420 g/l
Dit product bevat gebruiksklaar maximaal 420 g/l VOC

DROOGTIJDEN

Droogtijd bij 20 °C

Stofvrij: 30-45 min.

Hanteerbaar: 6-8 uur

Doordroging: 24 uur

Droging bij 60 °C (object temperatuur):

30-35 min.

INFRAROOD LAMPEN (volg altijd de adviezen van de producent van de infrarood lampen):

Half vermogen 7-8 min.

Maximum vermogen: 15-17 min.

Afstand: 60-80 cm

Om de droging te versnellen is het mogelijk om MT167 MACROFAN UHS SPEEDY ACCELERATOR toe te voegen door max 5% van de thinner te vervangen. Deze toevoeging verkort de potlife.

POETSEN

Na 24 uur luchtdrogen of na geforceerde droging, 1 uur wachten tot de auto is afgekoeld ,kan er stof worden verwijderd en gepoetst worden.

OPMERKINGEN

Als het drogen beneden de 60°C plaats vindt moet de gespoten auto de eerste paar dagen na het spuiten niet worden blootgesteld aan extreme omstandigheden. Tot volledige uitharding heeft plaatsgevonden moet sterke vochtcondensatie, zoals dauw en vorst, en aanraking met agressieve stoffen als smog, reinigingsmiddelen en wegzout, vermeden worden.

TECHNISCH DATABLAD N° 0627-NL
BIJGEWERKT 06/2010

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL