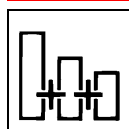


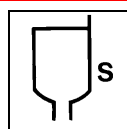


MAC1 (M1000) MACROFAN HS FAST

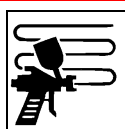


1000 ml +
500 ml +
150-300 ml

Pot life bij 20° C:
4 - 5 u



17 - 19° DIN 4
bij 20° C



Ø 1.3 - 1.4 mm
3.5 - 4 Atm
HVLP:
1.3 - 1.4 mm
2 - 2.5 Atm
Aantal lagen: 2 - 3



Luchtdrogen bij 20° C:
16 - 24 u
Geforceerd drogen
bij 60° C:
30 min.



6-7' flash off
10-16' max vermogen

omschrijving

High solid 2K aflak voor uni kleuren.

GEBRUIK

Voor een gekleurde afwerklaag van duurzame artikelen.

EIGENSCHAPPEN

- Goede dekkraft
- High solids
- Makkelijk aan te brengen en goede vloeïng
- Excellente licht en weersbestendigheid
- Excellente glans
- Snel drogend
- Makkelijk te poetsen en bij te spuiten

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Breng de MACROFAN TOPCOAT aan op een van de volgende filler-sealers, droog geschuurd met P 400 en ontvet met 00695 SILICONE REMOVER SLOW:

- 04001-04004-04007-04109 GREEN TI FILLER
- MACROFAN FILLERS
- HS611 HYDROFAN 1K SEALER LIGHT GREY

of, voor een N/N systeem:

- 04122 HI-GARD SEALER or MAC 81 AUTO LEVEL PRIMER AP
- MACROFAN FILLERS

Oude laklagen schuren met P400 paper of met Scotch Brite grijs en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICATIE

Spuitapplicatie met conventionele of HVLP spuitpistolen.

Mengverhouding:

MAC1 MACROFAN HS FAST (van binder M1000)
00362 - 00174 - 00379 HARDENER HS
00740 - 00741 - 00742 - 00755 THINNER AUTOREFINISHING

volume
1000 delen
500 delen
150 – 300 delen

< 15°C	15-35°C	> 35°C
00174*	00362	00379

* 00174 is alleen aanbevolen voor spot repairs.

Pot life bij 20° C: 4 – 5 uur
Spuitsviscositeit bij 20° C: 17 – 19" DIN 4
Luchtkap Ø: conventioneel spuitpistool 1.3 – 1.4 mm; HVLP spuitpistool 1.3 – 1.4 mm
Luchtdruk: conventioneel spuitpistool 3.5 – 4 Atm; HVLP spuitpistool 2 – 2.5 Atm
Aantal lagen: 2 – 3
Uitdampen: 10 – 15 min.
Aanbevolen laagdikte: 50 – 60 µ
Dekking (theoretisch): 1 l mengsel = 7-7.5 m² bij 50 µ
1 kg mengsel = 6.5-7 m² bij 50 µ
V.O.C. gereed voor gebruik (17-19" DIN 4): 550 g/l

DROOGTIJDEN

Luchtdrogen bij 20 °C:

Stofvrij: 10 ÷ 15 min.

Kleefvrij: 6 ÷ 7 uur

Doorgedroogd: 16 - 24 uur

Geforceerd drogen bij 60 °C:

30 min.

IR drogen:

Na 6-7 min. uitdampen

10-16 min. max vermogen

De volledige doorharding vindt plaats in de volgende 3 - 4 dagen.

POETSEN

Na 24 u bij 20 °C of 1 u bij 60 °C.

Opmerkingen

Drogen bij temperaturen onder de 60 °C heeft als gevolg dat de laklaag niet volledig is uitgehard, daarom moet met agressieve condities (wassen, regen, hoge luchtvochtigheid zoals dauw vorst en smog, reinigings middelen en strooizout) vermijden.

TECHNISCHE DATA SHEET N° 0441/1-NL BIJGEWERKT OP 09/2016

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