

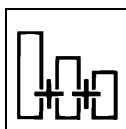


Tekniset Tiedot Lomake n° 0441/5-GB

PINTAMAALIT

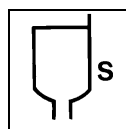


MAC 15 (M1005) MACROFAN HS FINE TEXTUR



MH100 Line
1000 g +
200 g +
150-200 g

Käyttöaika 20° C
1,5-4 h



18 – 20° DIN 4
20° C



Ø 1,3 – 1,4 mm
Kerrosten lkm: 1 + 1



Ilmakuivaus 20° C
Kiinnityskuiva:
60-70 min.
Täysin kuiva: 12-24 h
Kevyt uunitus 60° C:
30 min.



6-7 min. haihdus
10-16 min. max teho

KUVAUS

Suorakiiltopintamaali, jossa tekstuuri efekti ja korkea kiintoaine pitoisuus.

KUVAUS

Autojen, moottoripyörien, teollisuusajoneuvojen ja bussien viimeistelyyn.

OMINAISUUDET

- Erittäin hyvin peittävä; ei vaikutusta alkuperäisväriin.
- Korkea kiintoainepitoisuus.
- Helppo ruiskuttaa ja hyvä tasoittuvuus
- Erinomainen U.V. ja säänkesto
- Erityisen kaunis pinta.
- Kuivuu erittäin nopeasti.
- Ei naarmuunnu helposti ja karhea pinta.
- Erittäin hyvä täyttö, joka peittää pienet virheet.

PINNAN ESIVALMISTELU

Ruiskuta MACROFAN TOPCOAT jonkin seuraavissa mainitun high built fillerin tai sealerin päälle kun se on kuivahiottu P320 paperilla ja rasva poistettu: 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER:

- 04004 - 04109 GREEN TI FILLER
- 04706-04710 MACROFAN HS HIGH FILLER tai MAC71 MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER
- 04806-04810 MACROFAN HS RAPID FILLER tai MAC75 HS COLOR RAPID FILLER
- 04804 MACROFAN HS ISOSEALER tai MAC 85 COLOR ISOSEALER
- HS611 HYDROFAN 1K SEALER

Tai mikäli työmenetelmä on märkää-märälle:

- 04122 HI-GARD SEALER tai MAC 9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT
- 04804 MACROFAN HS ISOSEALER tai MAC85 HS COLOR ISOSEALER

Mikäli on kyse vanhasta maalauksesta, kuivahio P320 paperilla tai hankaa harmaalla Scotch Britellä ja poista rasva: 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

KÄYTTÖ

Ruiskutus HVLP ja perinteisellä ruiskulla.

Sekoitusuhteet:	UHS
MAC 15 MACROFAN HS FINE TEXTUR (valmistettu sideaineesta M1005)	1000 g
00174 - 00362 - 00379 HS KOVETTAJAT	
MH400 - MH410 - MH415 ULTRA HS KOVETTAJAT	
MH100 - MH110 - MH115 - MH120 UHS KOVETTAJAT	200 g
00740 - 00741 - 00742 -00755 THINNERS AUTOREFINISHING	150-200 g

Käyttöolosuhteet	T: 15-20°C	T: 20-25°C	T: 25-30°C	T: > 30°C
	MH120	MH115	MH110	MH100
Käyttöaika 20°C	1,5 h	2 h	3 h	4 h

Käyttöaika 20 °C: 4-5 h

Ruiskutusviskositeetti 20 °C: 18-20" DIN 4

Ilmasuutin Ø: perinteinen ruisku 1,3-1,4 mm; HVLP ruisku 1,3-1,4 mm

Ilman paine: ruiskun valmistajan ohjeiden mukaan.

Kerrosten lukumäärä: 1+1

Väli kerrosten välissä 20 °C: 10-12min

Suosittelu kalvon paksuus: 80-100 µ

Riittoisuus (teoreettinen arvo): 6,5-7 m² - 1 kg, kun kalvon paksuus on 50 µ
7-7,5 m² - 1 l, kun kalvon paksuus on 50 µ

DIR 2004/42/CE: Erikoismaalit IIB/e – VOC käyttövalmisteos 840 g/l

Tämän tuotteen käyttövalmisteos sisältää enintään 560 g/l VOC

HUOM.: Ruiskuta 1 tai 2 kerrosta tuotetta, odota vähintään 15 minuuttia 20°C:ssa ja sitten ruiskuta viimeinen kerros lisäten ilman painetta ruiskuta 5 baariin saakka, tämä saa aikaan tasaisen tekstuuri efektin.

KUIVUMISAJAT

Ilmakuivaus 20 °C:

Pölykuiva: 10-30 min.

Kiinnityskuiva 60-70 min.

Täysin kuiva: 12-24 h

Kevyt uunitus 60 °C

20-30 min.

IR kuivaus

6-7 min. haihdutus

10-16 min. Max teho

Lopullinen kovettuminen tapahtuu 3-4 päivässä.

ERIKOISHUOMIO

Mikäli kuivuminen tapahtuu alle 60°C lämpötilassa, autoa ei tule altistaa rajuille olosuhteille ensimmäisinä päivinä maalauksen jälkeen. Kunnes kalvo saavuttaa lopullisen kovettumisen pesua, kuten myös rajuja ilmastosteusolosuhteita, kuten kastetta, jäätymistä ja aggressiivisia tekijöitä (savua, pesuaineita, tiesuolaa) tulee välttää

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0441/5-GB - PÄIVITETTY 05/2011

MAAHANTUOJA: Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700

EMAIL ykkosvari@ykkosvari.fi - INTERNET www.ykkosvari.fi

Tässä lomakkeessa annetut tiedot on annettu hyvässä uskossa kokemustemme mukaan, kuitenkin käyttäjän tulee tarkistaa tuote ennen käyttöä, emme ota vastuuta käyttäjän huolimattomuudesta. TÄMÄ TUOTE ON TIELIIKENNEKULKUNEUVOJEN AMMATTIMAISEEN MAALAUKSEEN JA SE ON TARKOITETTU AMMATTIKÄYTTÖÖN.