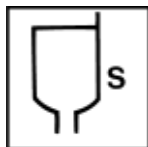


## MAC 14 M1004 MACROFAN MATT BINDER



1000 ml+  
250 ml+  
100-150 ml  
Pot-life při 20°C  
4-5 hodin



17-19"  
ISO/DIN 4  
při 20°C



Ø 1,3-1,4 mm  
3,5-4 bar  
HVLP: 1,3-1,4 mm  
2-2,5 bar  
Nástřiky: 1+1



Schnutí na vzduchu  
při 20°C:  
12-24 hodin  
Proschnutí: 16-24hod  
Schnutí v peci:  
při 60°C: 30 min.



6 min  
Odětrání: 6-8 min.  
max. výkon

### POPIS:

PUR-akrylátové, pojivo. V poměru 60/40 se základními barvami MACROFAN SYSTEM podle příslušné systémové receptury vytvoříte High Solid matné krycí laky (10 Gloss) v uniodstínech.

### OBLAST POUŽITÍ:

Celková a dílčí lakování osobních a nákladních automobilů, autobusů a motocyklů.

### VLASTNOSTI:

- dobrá kryvost
- vysoký podíl pevných tělísek
- lehké zpracování a dobrá rozpínavost
- velmi dobrá odolnost proti světlu a povětrnostním podmínkám
- stejnoměrně matný povrch (10 Gloss)
- velmi rychlé schnutí
- dobrá odolnost proti poškrábání
- V.O.C. cca 605,57 g/l

### VHODNÉ PODKLADY:

Následující primery a sealery obrousit nasucho papírem P320 a dobře odmastit s 00695

SOLVENTE ANTISILICONE SLOW:

- MAC 7 COLOR FILLER
- MAC 8 COLOR SEALER
- 04190 MACROFAN HS FILLER
- 04004-04109 GREEN TI FILLER
- 04802 MACROFAN HS-SEALER
- 04210 POLYFAN RUSH
- HF 610 HYDROFAN 1K FILLER
- HF 700 HYDROFAN 2K FILLER
- 13515 HYDROPOX FILLER

Při technologii "mokré na mokré" na:

- MAC 8 COLOR SEALER
- MAC 9 UNDERCOAT SEALER
- 04802 MACROFAN HS SEALER
- 04122 HI-GARD SEALER

Na stará lakování nanášet po obroušení nasucho brusným papírem P320 nebo šedým Scotch Brite a odmaštění antisilikonem 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

---

**PRACOVNÍ POSTUP:**

**Stříkání** s běžnými pistolemi nebo pistolemi HVLP.

---

**POMĚRY:**

	<b>při hmotnosti</b>
MAC 14 (MACROFAN HS, s pojivem BINDER M1004)	1000 g
00 362 - 00 327 INDURITORE HS (tužidlo)	250 g
00 740-1-2-3-00755 DILUENTI AUTOREFINISHING (ředidlo)	100-150 g

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 4-5 hodiny

Viskozita při 20°C: 17-19" ISO/DIN 4

Stříkáč tryska: 1,3-1,4 mm pro běžné pistole, HVLP: 1,4 mm

Stříkáč tlak: 3,5-4 bar (běžná pistole) - pistole HVLP: 2 - 2,5 bar

Počet nástřiků: 1+1

Odvětrání mezi nástřiky při 20°C: 10-12 min.

Vydatnost: (teoretické hodnoty) 1kg = 6,5-7 m<sup>2</sup>

1 l = 7-7,5 m<sup>2</sup>

**DIR 2004/42/CE: Spec n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 623 g/l.**

---

**SUŠENÍ**

**Sušení na vzduchu při 20°C:**

Prachuvzdornost: 10-25 minut

Zpracovatelnost: 50-60 min.

Proschnutí: 12-24 hodin

**Sušení v peci při 60°C: 30 minut**

**IR-záření:**

Po 6 min.

Kompletního vytvrzení bude dosaženo po 1 dni.

---

**UPOZORNĚNÍ**

K dosažení lesklého povrchu, nahradte matný BINDER M1004 BINDREM M1000 podle následujících poměrů:

	GLOSS	M1000	M1004
20 ^	BÍLÁ	30	70
	ČERNÁ	10	90
40 ^	BÍLÁ	50	50
	ČERNÁ	25	75
60 ^	BÍLÁ	60	40
	ČERNÁ	30	70

---

**POZNÁMKA**

Při sušení pod 60°C by vozidlo v prvních dnech po lakování nemělo být vystavováno obzvláště silným vlivům. Před kompletním vytvrzením nevystavujte vozidlo silným kondenzacím vlhkosti (rosa, námraza) a kontaktům s agresivními látkami (smog, čisticí prostředky, posypová sůl).

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Viskozita při dodání při 20°C: Tix.

Měrná hmotnost při 20°C: 0,95-1,15 g/ml.

**Technický list č. 441/4-D**

**Revize 12/2007**

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamaci jakéhokoliv druhu v souvislosti s a použitím popsanych produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.