

Obj.číslo: 228810002  
228840002  
228840004

## Mipa 2K-HS-Grundfiller F54

Mipa 2K-HS- Základový plnič F54



### Mipa 2K-HS-Grundfiller F54

5.5.2014

Mipa 2K HS základový plnič F54 - je rychle brousitelný, vysoce plnivý, 2K základový plnič s antikorozi ochranou a dobrou přilnavostí pro opravné lakování automobilů. Je použitelný také pro použití při drobných opravách (Spot-Repair) bez nebezpečí propadání a vytváření obrysů lakovaných ploch.

#### Technické údaje:

**Barva:** světle šedý, černý  
**Specifická váha:** 1,483 g/cm<sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)  
**Viskozita:** 30 - 55 s 4mm DIN,  
**Tloušťka suché vrstvy:** 60 - 180 μm  
**Podíl sušiny:** 67,10%  
**Teoretická vydatnost:** 5 - 6 m<sup>2</sup> / litr

#### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. , kat.B/c 540 g/l  
Obsah VOC v přípravku: 540 g/l      Obsah VOC v aplikační směsi:

#### Zpracování:

**Míchací poměr:** 4:1 na objem  
**Tužení:** Podle velikosti lakovaného objektu  
Tužidlo MIPA H10 (krátké)  
Tužidlo MIPA H5 ( extra krátké)  
**Ředění:** 2K akrylové ředidlo **5 - 10%**

Nanášení stříkací pistolí:	Tlak	Tryska	Vrstvy
<b>Sřředotlak:</b>			
<b>HVLP nebo Trans-Tech:</b>	2 - 2,5 bar	1,5 - 1,9 mm	1 až 3

**Odvětrání mezi vrstvami:** 15 minut před sušením ve stříkacím boxu  
**Zpracovatelnost:** cca. 1 - 2 hod.  
Zpracování od +10°C a do 75% relativní vzdušné vlhkosti.

**Schnutí:** Brousitelný  
**teplota 20°C** po cca. 3 až 5 hodinách  
**teplota 60°C** po cca. 30 - 40 min.  
**Broušení:** P400 za sucha nebo P600 za mokra při použití jednovrstvých barev  
P500 za sucha nebo P800 za mokra při použití dvou vrstevných barev

#### Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném obalu min. 3 roky.

#### Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.

