

# **MOBIHEL<sup>®</sup>**

*... for the cars we love*

## **UNIVERZALNI DTM PRIMER FILLER**

### **BRUSNI I IZOLACIJSKI PREDLAK**

Visok udio čvrstih tvari, brzo sušenje, velika snaga punjenja (do 180 $\mu$ m), odlična zaštita od korozije i otpor na vremenske prilike.

Odlično prijanjanje na različite metalne podloge. Glatka površina nakon nanošenja u sušenja jamči brzo i jednostavno brušenje.

**PODATCI PAKIRANJA**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
6 x 1.0 l	40090902 – crna
	40090802 – bijela
	40090702 – siva
3 x 3.5 l	40090903 – crna
	40090803 – bijela
	40090703 – siva

**PRIPADAJUĆI  
PROIZVODI****MOBIHEL 2K UTVRĐIVAČ 700**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.25 l	41825601
6 x 1.0 l	41825612
4 x 5.0 l	41825614

**MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ  
4100**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.5 l	41958381
4 x 2.5 l	41958313

**MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ  
4300**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.5 l	47774901
4 x 2.5 l	47774903

**MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ  
4500**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.5 l	47088821
4 x 5.0 l	47088813

**MOBIHEL 2K RAZRJĐIVAČ 2100**

<b>Pakiranje:</b>	<b>Index:</b>
12 x 0.5 l	41672151
4 x 5.0 l	41672114

**HIGIJENA & OSOBNA  
ZAŠTITA****TEHNIČKE  
KARAKTERISTIKE**

<b>Boja:</b>	Bijela, crna i siva
<b>Vrsta proizvoda:</b>	Akrilna smola
<b>Gustoća:</b>	1,47– 1,55 g/l



2004/42/II B(c) (540) 530  
EU granična vrijednost VOC za tu vrstu proizvoda (kategorija II B (c)), koja je pripremljena za aplikaciju je 540 g/l.  
VOC toga proizvoda, pripremljenog za upotrebu je 530 g/l.

2K materijali reaguju sa vlagom, zato moramo paziti, da su sve posude i pomoćni alat apsolutno bez vode. Ne smijemo raditi pri relativnoj vlazi preko 80%

**PODLOGA**

Čelični lim  
Pocinčani lim  
Aluminij  
Ostali poliesterski kitovi  
Staro lakiranje

**PRIPREMA PODLOGE**

Prije uporabe, površinu treba temeljito obrisati i očistiti MOBIHEL ANTISYLICONIC CLEANER-om. U slučaju galvaniziranog lima i aluminija, površina se nakon čišćenja mora pripremiti s MOBIHEL PASIVATOROM. To se postiže premazivanjem površine krpom namočenom u PASIVATOR, ili jednostavno nanošenjem PASIVATORA s pištoljem za prskanje. Čekamo 7-10 min. (ne više od 15 min!) i onda nanosimo punilo.

**PRIPREMA  
PROIZVODA/MIJEŠANJE**



**Omjer miješanja  
volumski:**

3 dijela MOBIHEL UNI DTM primer filler  
1 dio MOBIHEL 2K UTVRĐIVAČ 700  
10 - 15 % MOBIHEL 2K RAZRJĐIVAČ  
2100



**Omjer miješanja  
težinski:**

100 g MOBIHEL UNI DTM primer filler  
20 g MOBIHEL 2K UTVRĐIVAČ 700  
9 g MOBIHEL 2K RAZRJĐIVAČ  
2100



**Pot life mješavine pri 20°C:**

50 min.

**ILI**



**Omjer miješanja  
volumski:**

5 dijelov MOBIHEL UNI DTM primer filler  
1 dio MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4100  
(T18-27°C)  
MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4300  
(T27-35°C)  
MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ 4500  
(T5-18°C)  
15 - 20 % MOBIHEL 2K RAZRJĐIVAČ  
2100



**Omjer miješanja  
težinski:**

100 g MOBIHEL UNI DTM primer filler  
13 g MOBIHEL 2K HS UTVRĐIVAČ  
4100/4300/4500  
12 g MOBIHEL 2K RAZRJĐIVAČ  
2100



**Pot life mješavine pri 20°C:**

2 h



**Radna viskoznost:**

24 - 32 s  
DIN 53211  
Φ4 / 20°C

**APLIKACIJA**



**Aplikacija pištoljem za špricanje:**

1,6 - 1,8 mm  
2 - 2,5 bar

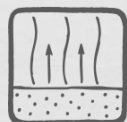


**Broj nanosa:**

2 - 3

**Debelina nanosov:**

120 - 180 μm



**Odzračivanje između slojeva:**

10 - 15 min. min/20°C

**SUŠENJE**



**Vrijeme sušenja pri 20°C:  
Vrijeme sušenja pri 60°C:**

7h (ili preko noći)  
30 min.



**Vrijeme sušenja sa IR  
(infra crvena - kratki valovi):**

15 - 20 min  
Udaljenost od objekta: 70 - 80 cm



## BRUŠENJE



Brušenje - suho:

P 360 – P 600



Brušenje – mokro:

P 600 – P 12000

## DALJNJA OBRADA



Daljnja obrada:

Svi pokrivni emajli i lakovi iz MOBIHEL programa

## ROK UPOTREBE



Rok upotrebe:

2 godini

## STAVKE UPOZORENJA

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. - Ne pušiti. Izbjegavati udisanje prašine/ dima/ plina/ magle/ pare/ aerosola. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svježiji zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju požara: za gašenje rabiti prah, pjenu ili CO<sub>2</sub>. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Proizvod sadrži organska otapala.

**SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!**