

MOBIHEL[®]

... for the cars we love

2K 2:1 CLEARCOAT FG ANTI SCRATCH

Za popravak osobnih vozila, pokrivne slojeve na karoserijama autobusa, kamiona i drugih metalnih objekata. Odlikuje ja visoka razina sjaja i dubinski izgled, visoka otpornost na ogrebotine, nije osjetljiv na ugibanje, jednostavno nanošenje te pruža dugotrajnu zaštitu za osnovne premaze.

PODATCI PAKIRANJA

Pakiranje:	Index:
6 x 1.0 l	47900102
4 x 5.0 l	47900104

MOBIHEL 2K HARDENER 8100

Pakiranje:	Index:
6 x 0.5 l	47900201
4 x 2.5 l	47900203

**MOBIHEL 2K HARDENER 8130**

Pakiranje:	Index:
6 x 0.5 l	47900701

MOBIHEL 2K HARDENER 8150

Pakiranje:	Index:
6 x 0.5 l	47901101

PRIPADAJUĆI PROIZVODI**MOBIHEL 2K THINNER 2100**

Pakiranje:	Index:
12 x 0.5 l	41672151
4 x 5.0 l	41672114

**MOBIHEL 2K THINNER 2300**

Pakiranje:	Index:
12 x 0.5 l	41672351
12 x 1.0 l	41672302
4 x 5.0 l	41672314

MOBIHEL 2K THINNER 2500

Pakiranje:	Index:
12 x 0.5 l	41672951
4 x 5.0 l	41672914

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

Boja:	Bezbojan
Vrsta proizvoda:	Akrilna smola
Gustoća:	0,975 g/l



2004/42/II B(e) (840) 580
EU granična vrijednost VOC za tu vrstu proizvoda (kategorija II B (e)), koja je pripremljena za aplikaciju je 840 g/l.
VOC toga proizvoda, pripremljenog za upotrebu je 580 g/l.



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

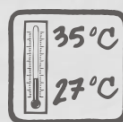
PODLOGA

MOBIHEL BASE
MOBIHEL HYDRO BASE

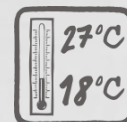
PRIPREMA PROIZVODA/MIJEŠANJE



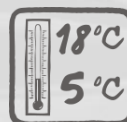
Omjer miješanja
volumski:



2 djela MOBIHEL 2K 2:1 CLEARCOAT FG
1 dio MOBIHEL 2K HARDENER 8130
10% MOBIHEL 2K THINNER 2300



2 djela MOBIHEL 2K 2:1 CLEARCOAT FG
1 dio MOBIHEL 2K HARDENER 8100
10% MOBIHEL 2K THINNER 2100



2 djela MOBIHEL 2K 2:1 CLEARCOAT FG
1 dio MOBIHEL 2K HARDENER 8150
10% MOBIHEL 2K THINNER 2500



Omjer miješanja
težinski:

100 g MOBIHEL 2K 2:1 CLEARCOAT FG
51 g MOBIHEL HARDENER 8100 ili 8130 ili
8150
14 g MOBIHEL 2K THINNER 2100 ili 2300 ili 2500



Pot life mješavine pri 20°C:

4h



Radna viskoznost:

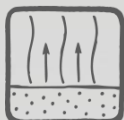
15 - 17 s
DIN 53211 Φ 4mm/ 20°C

APLIKACIJA



Aplikacija pištoljem za špricanje::

1,3 - 1,4 mm
2 - 2,5 bar RP
2 puna nanosa = ca.60 μ m



Odzračivanje između slojeva:

5 - 10 min/20°C

ZAPAMTITE: Isparavanje prije sušenja:

u slučaju da kabina za prskanje nema automatsko isparavanje, potrebno je isparavati 10 - 15 minuta prije sušenja u pećnici

SUŠENJE



Vrijeme sušenja pri 20°C:

16 h

Vrijeme sušenja pri 60°C:

30 min (Temperatura objekta))



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

8 - 12 min
Udaljenost od objekta: : 70 - 80 cm

ROK UPOTREBE



Rok upotrebe:

5 godine

STAVKE UPOZORENJA

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. - Ne pušiti. Ne udisati prašinu/ dim/ plin/ maglu/ aerosol. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/ pomoć liječnika. U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Proizvod sadrži organska otapala.

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!

Version: 09 - 17

