

MOBIHEL[®]

... for the cars we love

UNIVERSAL DTM PRIMER FILLER

SANDING AND ISOLATING FILLER FOR PLASTIC

Wysoka zawartość suchej masy, szybkie schnięcie, wysoka moc wypełniająca to doskonały wybór do lakierowania części z tworzyw sztucznych samochodów. Ma dobrą przyczepność do wszystkich tworzyw samochodowych. Gładka powierzchnia po aplikacji i suszeniu zapewnia szybkie i łatwe szlifowanie.

PAKOWANIE

| | |
|-------------------|-------------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 6 x 1.0 l | 40090902 – czarny |
| | 40090802 – biały |
| | 40090702 - szary |
| 3.5 l | 40090903 - czarny |
| | 40090803 – biały |
| | 40090703 - szary |

MOBIHEL 2K HARDENER 700

| | |
|-------------------|---------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 6 x 0.25 l | 41825601 |
| 6 x 1.0 l | 41825612 |
| 4 x 5.0 l | 41825614 |

MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100

| | |
|-------------------|---------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 6 x 0.5 l | 41958381 |
| 4 x 2.5 l | 41958313 |

MOBIHEL 2K HS HARDENER 4300

| | |
|-------------------|---------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 6 x 0.5 l | 47774901 |
| 4 x 2.5 l | 47774903 |

MOBIHEL 2K HS HARDENER 4500

| | |
|-------------------|---------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 6 x 0.5 l | 47088821 |
| 4 x 2.5 l | 47088813 |

MOBIHEL 2K THINNER 2100

| | |
|-------------------|---------------|
| Pakowanie: | Index: |
| 12 x 0.5 l | 41672151 |
| 4 x 5.0 l | 41672114 |

POWIĄZANE PRODUKTY**ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ****CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kolor: | Biały, czarny i szary |
| Rodzaj produktu: | Żywica akrylowa |
| Ciężar: | 1,47 – 1,55 g/ml |



2004/42/II B(c) (540) 530
EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (c)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 540 g/l
VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 530 g/l.



2K materiały reagują z wilgocią, dlatego należy uważać, aby wszystkie pojemniki i przybory były absolutnie suche. Nie powinno się pracować w wilgoci względnej przekraczającej 80%.

PODŁOŻE

Oryginalne plastikowe części OEM

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed aplikacją elementy plastikowe muszą być dokładnie oczyszczone zmywaczem do plastiku.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI



Objętościowy stosunek mieszania:

3 części MOBIHEL UNI DTM primer filler
1 część MOBIHEL 2K HARDENER 700
10 – 15 % MOBIHEL ACTIVE THINNER



Wagowy stosunek mieszania:

100 g MOBIHEL UNI DTM primer filler
20 g MOBIHEL 2K HS HARDENER 700
9 g MOBIHEL ACTIVE THINNER



Żywotność mieszanki w temp 20°:

1 h



Objętościowy stosunek mieszania:

5 części MOBIHEL UNI DTM primer filler
1 część MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100 (T18-27°C)
MOBIHEL 2K HS HARDENER 4300 (T27-35°C)
MOBIHEL 2K HS HARDENER 4500 (T5-18°C)
15 – 20 % MOBIHEL ACTIVE THINNER



Wagowy stosunek mieszania:

100 g MOBIHEL UNI DTM primer filler
13 g MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100/4300/4500
12 g MOBIHEL ACTIVE THINNER



Żywotność mieszanki w temp 20°:

2 h



Lepkość (RFU):

24 - 32 sec.
DIN 53211
Φ4 / 20°C

APLIKACJA



Aplikacja pistoletem lakierniczym:

1,7 mm
2 bar

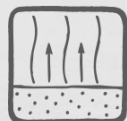


Ilość warstw:

1

Grubość suchej warstwy:

20 - 30 μm



Odparowanie:

10 - 15 min/20°C

SUSZENIE



Czas suszenia w temp. 20°C:
Czas suszenia w temp. 60°C:

5 h
30 min



Czas suszenia (infra red short-wave):

5 - 10 min
Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm

SZLIFOWANIE



Szlifowanie na sucho:

P400 – P600

DALSZA OBRÓBKA



Dalsza obróbka:

Wszystkie emalie kryjące z programu MOBIHEL. W części A przed użyciem należy dodać 30% elastycznych dodatków MOBIHEL 2K

OKRES TRWAŁOŚCI



Trwałość:

2 lata

BEZPIECZEŃSTWO

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać uwolnienia do środowiska. Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. W przypadku pożaru: proszek, piana lub CO2 do gaszenia. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne.

WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU