

# **MOBIHEL<sup>®</sup>**

*... for the cars we love*

## **2K CLEARCOAT 2:1 V5 AS**

Cechuje się krótkim czasem schnięcia, dobrą odpornością mechaniczną i chemiczną i zapewnia trwałą ochronę lakieru bazowego.

Po zmieszaniu z utwardzaczem produkt nie wymaga dodatkowego rozcieńczenia i w związku z tym jest łatwiejszy w użyciu.

## PAKOWANIE

<b>Pakowanie</b>	<b>Index:</b>
6 x 1.0 l	40026401
4 x 5.0 l	40026404

## POWIĄZANE PRODUKTY

### MOBIHEL 2K HARDENER 7700

<b>Pakowanie</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.5 l	47155401
4 x 2.5 l	47155403

### MOBIHEL 2K HARDENER 7750

<b>Pakowanie</b>	<b>Index:</b>
6 x 0.5 l	47901201
4 x 2.5 l	47901203

### MOBIHEL 2K HARDENER 7730

<b>Pakowanie</b>	<b>Index:</b>
4 x 2.5 l	48078203

## ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

<b>Kolor:</b>	Bezbarwny
<b>Rodzaj produktu:</b>	Żywica akrylowa
<b>Ciężar:</b>	0,944 g/l



2004/42/II B(e) (840) 540  
EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 840 g/l  
VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 540 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

MOBIHEL BASE

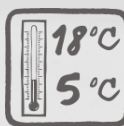
## PRZYGOTOWANIE MIESZANKI



**Objętościowy stosunek Mieszania:**



2 części MOBIHEL 2K CLEARCOAT 2:1 V5 AS  
1 część MOBIHEL 2K HARDENER 7700



2 części MOBIHEL 2K CLEARCOAT 2:1 V5 AS  
1 część MOBIHEL 2K HARDENER 7750



2 części MOBIHEL 2K CLEARCOAT 2:1 V5 AS  
1 część MOBIHEL 2K HARDENER 7730



**Wagowy stosunek mieszania:**

100 g MOBIHEL 2K CLEARCOAT 2:1 V5 AS  
52 g MOBIHEL HARDENER 7700 lub 7750  
53 g MOBIHEL HARDENER 7730



**Żywotność mieszanki w temp 20°:** 4h



**Lepkość (RFU):**

15 - 17 s  
DIN 53211  $\Phi$  4mm/ 20°C



**Aplikacja pistoletem lakierniczym:**

1,2 – 1,3 mm  
2 – 2,5 bar RP  
2 pełna warstwa = 50 - 60  $\mu$ m



**Odparowanie:**

5 - 10 min/20°C **między warstwami**

**UWAGA:**

W przypadku gdy kabina lakiernicza nie posiada automatycznego odparowania, należy odczekać 10 min przed suszeniem.



**Czas suszenia w temp. 20°C:**

16 h

**Czas suszenia w temp. 60°C:**

30 min (temperatura obiektu)



**Czas suszenia  
(infra red short-wave):**

8 – 12 min  
Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm



**Trwałość:**

5 lat

## APLIKACJA

## SUSZENIE

## OKRES TRWAŁOŚCI

## BEZPIECZEŃSTWO

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne.

**WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU**