



MOBIHEL®

Advanced Car Refinishing



INFORMACJA TECHNICZNA

MOBIHEL 2K 2:1 lakier bezbarwny FG anti scratch

Zastosowanie:

Do naprawy samochodów osobowych, nawierzchniowego lakierowania karoserii autobusów, samochodów ciężarowych oraz innych przedmiotów metalowych. Wyrób odznacza się głębszym połyskiem, »pełnym« wyglądem, dużą odpornością na cięcia; nie spływa podczas nanoszenia, bardzo łatwo się go nanosi i daje trwałe zabezpieczenie emalii podstawowej.

Podłoże: MOBIHEL Baza
MOBIHEL Baza metaliczna

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!



MOBIHEL®

Advanced Car Refinishing



	<p>MOBIHEL 2K utwardzacz 8100 w temperaturze aplikacji od 18°C do 27°C. lub MOBIHEL 2K utwardzacz 8150 w temperaturze aplikacji od 5° do 18°C lub MOBIHEL 2K utwardzacz 8130 w temperaturze aplikacji od 27° - 35°C</p> <p>Mieszanie objętościowe. Mieszanka zdatna do użycia: 4 h/ 20°C</p>
	<p>15 - 17 sek. DIN 53211 Φ4 / 20°C</p> <p>MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100 (ca.10%) w temperaturze aplikacji od 18 - 27°C lub MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2500 (ca.10%) w temperaturze aplikacji od 5 - 18°C lub MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2300 (ca.10%) w temperaturze aplikacji od 27 - 35°C</p>
	<p>1,3 – 1,4 mm 2 – 4 bar (zależnie od pistoletu) 1,5x = 50 – 60 μm</p>
	<p>Pomiędzy poszczególnymi warstwami: 5 -10 minut/ 20 °C Przed suszeniem w piecu: 10-15 minut/ 20 °C</p>
	<p>20 °C = 16 h 60 °C = 30 minut (temperatura obiektu)</p>
	<p>8 – 12 min. promiennikiem fal krótkich</p>
	<p>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 580 g/l.</p>
	<p>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%</p>
	<p>5 lata 20°C</p>