



**MOBIHEL**®

*Proizvedeno v HELIOS Tovarni barv, lakov in umetnih smol Količevo d.o.o.*

*Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija*

*T +386 1 722 40 00*

*F +386 1 722 43 10*

*E [info@helios.si](mailto:info@helios.si)*

*[www.helios.si](http://www.helios.si)*

## **INFORMACJE TECHNICZNE**

# ***MOBIHEL 2K 2:1 lakier bezbarwny FG anti scratch***

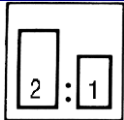
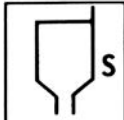

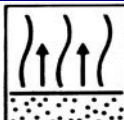


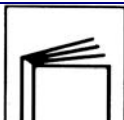


### ***Zastosowanie:***

*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!***

	<p><b>MOBIHEL 2K utwardzacz 8100</b> w temperaturze aplikacji od 18°C do 27°C. lub  <b>MOBIHEL 2K utwardzacz 8150</b> w temperaturze aplikacji od 5° do 18°C lub  <b>MOBIHEL 2K utwardzacz 8130</b> w temperaturze aplikacji od 27° - 35°C  Mieszanie objętościowe.  Mieszanka zdatna do użycia: 4 h/ 20°C</p>
	<p>15 - 17 sek.  DIN 53211 Φ4 / 20°C  <b>MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100 (ca. 10%)</b> w temperaturze aplikacji od 18 - 27°C lub  <b>MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2500 (ca. 10%)</b> w temperaturze aplikacji od 5 - 18°C lub  <b>MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2300 (ca. 10%)</b> 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</p>