



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

www.helios.si

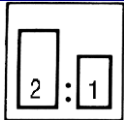
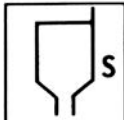

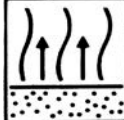



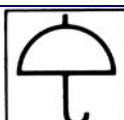

INFORMACJE TECHNICZNE

MOBIHEL 2K 2:1 lakier bezbarwny anti scratch

Zastosowanie: *Używany do napraw samochodów osobowych oraz końcowego lakierowania karoserii autobusów, samochodów ciężarowych i innych metalowych przedmiotów.*

Podłoże: *MOBIHEL Baza
MOBIHEL Baza metaliczna*

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

	<p>MOBIHEL 2K utwardzacz 1100 w temperaturze aplikacji od 18°C do 27°C. lub MOBIHEL 2K utwardzacz 1500 w temperaturze aplikacji od 5° do 18°C lub MOBIHEL 2K utwardzacz 1300 w temperaturze aplikacji od 27° - 35°C Mieszanie objętościowe. Mieszanka zdatna do użycia: 2 h/ 20°C</p>
	<p>ca. 18 sek. DIN 53211 $\Phi 4$ / 20°C 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</p>