


















Informacja techniczna (03/2023)

## MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH

- Wysoka twardość końcowa
- Wysoki połysk
- Głęboki połysk
- Aplikacja na dwa sposoby: z rozcieńczalnikiem lub bez rozcieńczalnika
- Stosowanie utwardzacza normalnego, szybkiego i wolnego
- Łatwy w użyciu, gładka powierzchnia
- Doskonała odporność mechaniczna, chemiczna i na warunki atmosferyczne
- Zgodny z dyrektywą VOC

<b>PODŁOŻE</b>	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
----------------	--

	<b>Objętościowy stosunek Mieszania:</b>		MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4300	2 części 1 część
			MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100	2 części 1 część
			MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4500	2 części 1 część
<b>LUB</b>				
	<b>Objętościowy stosunek Mieszania:</b>		MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4300 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2300	2 części 1 część 5 - 10%
			MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	2 części 1 część 5 - 10%
			MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4500 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2500	2 części 1 część 5 - 10%

	<b>Wagowy stosunek mieszania:</b>	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY EH ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100 / 4300 / 4500 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100 / 2300 / 2500	100 g 52 g 15 g
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°:</b>	4 - 6 h	
	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 $\Phi$ 4mm/ 20°C	15 - 18 s	
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	
	<b>Ilość warstw:</b>	<p><b>Bez rozcieńczalnika</b></p> <p><b>1 cienka warstwa</b> – pistolet natryskowy trzymać się w odległości 15 cm od malowanego obiektu, prędkość aplikacji wyższa niż zwykle. Otrzymujemy cienką i gładką powłokę.</p> <p><b>1 pełna warstwa</b> - czekamy 10 min., pistolet trzymać w odległości 25 cm od malowanego obiektu, normalna szybkość aplikacji.</p> <p><b>Z rozcieńczalnikiem</b></p> <p>2 pełne warstwy</p>	
	<b>Grubość suchej warstwy:</b>	50-60 $\mu$ m	
	<b>Odparowanie:</b>	5 - 10 min/20°C między warstwami 15 min/20°C przed suszeniem w kabini	
	<b>Czas suszenia w temp. 20°C:</b>	16 h	
	<b>Czas suszenia w temp. 60°C:</b>	30 - 45 min. w zależności od utwardzacza (temperatura obiektu)	
	<b>Czas suszenia (infra red short-wave):</b>	10 - 15 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm	
	<b>Trwałość:</b>	5 lat	

2004/42/II B(e) (840) 550

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 550 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%.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

Natychmiast po użyciu zamknij opakowanie Utwardzacza, ponieważ produkt reaguje z wilgotnością powietrza i może powodować wady produktu.

# **MOBIHEL**<sup>®</sup>

When Performance Matters

Dane mogą się różnić w różnych warunkach.,

Każda część tych informacji może ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia.

Informacje pochodzą z wieloletniego doświadczenia we współpracy z Działem Rozwoju i Usług Technicznych i są własnością HELIOS Refinish.

Gwarantujemy, że jakość pracy wykonanej zgodnie z naszymi instrukcjami zapewnia wyniki, a my zrzekamy się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek inne produkty zostały użyte lub inne czynniki wpłynęły na ostateczny wygląd.

Najnowsza wersja TDS zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Najnowszą wersję można uzyskać od głównego dystrybutora w swoim kraju.

Użytkownik tego produktu powinien korzystać z produktu zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i gospodarki odpadami.