









Informacja techniczna (07/2020)

MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY DH

- Wysoki połysk
- Wysoka elastyczność
- Bardzo wysoka zawartość części stałych
- Doskonała odporność mechaniczna i chemiczna
- Produkt nie wymaga dodatkowego rozcieńczenia
- Zgodny z dyrektywą VOC

PODŁOŻE	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
----------------	--

	Objęściowy stosunek Mieszania:	 MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY DH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4300  MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY DH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100  MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY DH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4500	2 części 1 część 2 części 1 część 2 części 1 część
	Wagowy stosunek mieszania:	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY DH MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100 / 4300 / 4500	100 g 52 g
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	1,5 h	
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ 4mm/ 20°C	18 - 22 s	
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	

	<p>Ilość warstw:</p> <p>Grubość suchej warstwy:</p>	<p>1 cienka warstwa - pistolet tylko 15 cm od obiektu, szybkość aplikacji jest większa niż zwykle. Uzyskuje się mokrą, cienką i gładką powłokę</p> <p>1 pełna warstwa - odczekaj około 10 minut, pistolet z dala od obiektu 25 cm, prędkość aplikacji normalna</p> <p>50-60 µm</p>
	<p>Odparowanie:</p>	<p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100 3 - 5 min/20°C między warstwami 15 min/20°C przed suszeniem w kabini</p> <p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4300 3 - 5 min/20°C między warstwami 15 min/20°C przed suszeniem w kabini</p> <p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4500 1 - 2 min/20°C między warstwami 5 min/20°C przed suszeniem w kabini</p>
	<p>Czas suszenia:</p>	<p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4100 Czas suszenia w temp 20°C: 16 h Czas suszenia w temp 60°C: 30 min.</p> <p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4300 Czas suszenia w temp 20°C: 16 h Czas suszenia w temp 60°C: 35 min.</p> <p>MOBIHEL 2K HS UTWARDZACZ 4500 Czas suszenia w temp 20°C: 16 h Czas suszenia w temp 60°C: 20 min.</p>
	<p>Czas suszenia (infra red short-wave):</p>	<p>10 - 15 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm</p>
	<p>Trwałość:</p>	<p>5 lat</p>

2004/42/II B(d) (420) 418

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (d)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi 420 g/l
VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi 418 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.

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.