














Informacja techniczna (07/2020)

MOBIHEL 2:1 LAKIER BEZBARWNY ANTI SCRATCH

- Kompatybilny zarówno z rozpuszczalnikowymi, jak i wodorocieńczalnymi lakierami bazowymi
- Wysoki stopień połysku
- Doskonała stabilność pionowa
- Łatwy w użyciu
- Zgodny z dyrektywą VOC

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

	Objęściowy stosunek Mieszania:	 MOBIHEL 2:1 LAKIER BEZBARWNY ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 1300 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2300	2 części 1 część 10%
		 MOBIHEL 2:1 LAKIER BEZBARWNY ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 1100 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	2 części 1 część 10%
		 MOBIHEL 2:1 LAKIER BEZBARWNY ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 1500 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2500	2 części 1 część 10%
	Wagowy stosunek mieszania:	MOBIHEL 2:1 LAKIER BEZBARWNY ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 1100 / 1300 / 1500 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100 / 2300 / 2500	100 g 51 g 14 g
	Żywotność mieszanki w temp 20°:	2 h	
	Lepkość (RFU): DIN 53211 φ 4mm/ 20°C	16 - 19 s	
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	

	Ilość warstw:	2
	Grubość suchej warstwy:	50-60 µm
	Odparowanie:	5 - 10 min/20°C między warstwami 10 - 15 min/20°C przed suszeniem w kabini
	Czas suszenia w temp. 20°C: Czas suszenia w temp. 60°C:	16 h 30 min. (temperatura obiektu)
	Czas suszenia (infra red short-wave):	8 – 12 min. Odstęp od obiektu : 70 - 80 cm
	Trwałość:	5 lat

2004/42/II B(e) (840) 580

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.

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.