










Informacja techniczna (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY SZYBKOSCHNĄCY AIRDRY

- Nadaje się do napraw częściowych
- Suszenie na powietrzu (20°C): 1h
- Suszenie wymuszone (60°C): 5 min
- Polerowanie możliwe po 1h suszenia na powietrzu lub po schłodzeniu przy suszeniu przez 5 min / 60°C
- Wysoki połysk
- Oszczędzanie energii
- Zgodny z dyrektywą VOC
- W przypadku aplikacji na Bazę Rozpuszczalnikową MOBIHEL konieczne jest dodanie do Bazy 10% utwardzacza 2K (MOBIHEL 2K HARDENER 1000 lub MOBIHEL 2K HS HARDENER 4100)

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

	Objęściowy stosunek mieszania:	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY SZYBKOSCHNĄCY AirDry MOBIHEL UTWARDZACZ DLA BEZBARWNY LAKIER AirDry	2 części 1 część
	Wagowy stosunek mieszania:	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY SZYBKOSCHNĄCY AirDry MOBIHEL UTWARDZACZ DLA BEZBARWNY LAKIER AirDry	100 g 53 g
	Żywotność mieszanki w temp 20°C:	1 h	
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	17 - 20 s	
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1.2 - 1.3 mm 2 - 2.5 bar	
	Ilość warstw:	- bez czekania 1 pełna warstwa - pistolet z dala od obiektu 25 cm, prędkość aplikacji normalna	
	Grubość suchej warstwy:	50 - 60 μm	
	Odprowadzenie:	0 - 3 min/20°C między warstwami 15 min przed suszeniem w kabini	

	Czas suszenia w temp. 20°C: 60 min Czas suszenia w temp. 60°C: 5 min Lakier można polerować natychmiast po wyschnięciu na powietrzu lub po wysuszeniu w kabinie.
	Okres trwałości: 2 lata

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

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 **420 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 zapewni 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.

2024-16 (02.08.2024)