










Informacja techniczna (12/2020)

## 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)

<b>PODŁOŻE</b>	<p>Wszystkie 2K MOBIHEL FILLER oprócz MOBIHEL HS FILLER AirDry (proporcja mieszania 2: 1)</p> <p>MOBIHEL BASE MIX (dodatek 10% MOBIHEL 2K HARDENER lub MOBIHEL 2K HS HADRENER)</p> <p>Wszystkie podkłady MOBIHEL 2K</p> <p>MOBIHEL HYDRO BASE MIX</p>
----------------	---

	<b>Objętościowy stosunek Mieszania:</b>	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY AirDry MOBIHEL UTWARDZACZ DLA BEZBARWNY LAKIER AirDry	2 części 1 część
	<b>Wagowy stosunek mieszania:</b>	MOBIHEL 2:1 HS LAKIER BEZBARWNY AirDry MOBIHEL UTWARDZACZ DLA BEZBARWNY LAKIER AirDry	100 g 53 g
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°:</b>	1 h	
	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 $\Phi$ 4mm/ 20°C	17 - 20 s	
	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1,2 – 1,3 mm 2 – 2,5 bar	

	<p><b>Ilość warstw:</b></p> <p><b>Grubość suchej warstwy:</b></p>	<p><b>1 mgła</b> bez czekania <b>1 pełna warstwa</b> - pistolet z dala od obiektu 25 cm, prędkość aplikacji normalna</p> <p>50-60 µm</p>
	<b>Odparowanie:</b>	<p>0 - 3 min/20°C <b>między warstwami</b> 15 min/20°C przed suszeniem w kabini</p>
	<p><b>Czas suszenia w temp 20°C:</b> <b>Czas suszenia w temp 60°C:</b></p>	<p>60 min. 5 min.</p> <p>Lakier można polerować natychmiast po wyschnięciu na powietrzu lub po wysuszeniu w kabinie.</p>
	<b>Trwałość:</b>	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 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.