






















Informacja techniczna (08/24)

## MOBIHEL 4:1 HS COMPACTPRIMER PLUS

- Wysokiej jakości podkład akrylowy do napraw częściowych lub całościowych
- Wysoka zawartość części stałych
- Dobre właściwości wypełniające
- Dobre właściwości izolacyjne
- Dobra stabilność pionowa
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne i dobra ochrona przed korozją
- Jeśli dodamy 30% HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE uzyskamy lepszą przyczepność na wszystkich tworzywach sztucznych nadających się do malowania stosowanych w produkcji samochodów.
- Kolor: biały, czarny i szary
- Zgodny z dyrektywą VOC

	FE	ZN	AL
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA
	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA

	<b>Objętościowy stosunek mieszania:</b>	MOBIHEL 4:1 HS COMPACTPRIMER PLUS MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700 PLUS / 750 PLUS MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	4 części 1 część 10 - 15%
	<b>Wagowy stosunek mieszania:</b>	MOBIHEL 4:1 HS COMPACTPRIMER PLUS MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700 PLUS / 750 PLUS MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	100 g 16 g 7 - 11 g
	<b>Żywotność mieszanki w temp 20°C:</b>	1 h	
	<b>Lepkość (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 mm/20°C	26 - 34 s	

	<b>Aplikacja pistoletem lakierniczym:</b>	1.6 - 1.8 mm 1.8 - 2 bar
	<b>Ilość warstw:</b> <b>Grubość suchej warstwy:</b>	2-3 warstwy 120 - 180 µm
	<b>Odparowanie:</b>	8 - 10 min/20°C między warstwami 15 - 20 min/20°C przed suszeniem w kabini
	<b>Czas suszenia w temp. 20°C:</b> <b>Czas suszenia w temp. 60°C:</b>	4 - 5 h 30 min
	<b>Czas suszenia (Krótkofalowa lampa podczerwieni):</b>	15 - 20 min Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm
	<b>Szlifowanie na sucho:</b>	P360 - P600
	<b>Szlifowanie na mokro:</b>	P600 - P1200
	<b>Dalsza obróbka:</b>	Wszystkie emalie kryjące z programu MOBIHEL
	<b>Okres trwałości:</b>	2 lata

2004/42/II B(b) (540) 530

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (b)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi **540 g/l**  
VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi **530 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.

2024-14 (01.08.2024)