









Informacja techniczna (08/24)




MOBIHEL 4:1 HS PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY COMPACTPRIMER













- Grubopowłokowy podkład-wypełniacz akrylowy utwardzany izocyjanianem
- Doskonała zdolność tworzenia powłoki (do 180 µm w trzech warstwach)
- Dobra stabilność pionowa i dobre właściwości wypełniające
- Łatwy do szlifowania
- Właściwości zapewniające dobre schnięcie głębokich warstw powłoki pozwalają skrócić czas obróbki i przygotować idealną powierzchnię gotową do pokrycia kolejnymi powłokami nawierzchniowymi.
- Kolor: szary, biały i czarny - możliwość mieszania
- Zgodny z dyrektywą VOC

	FE	ZN	AL
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	 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
		MOBIHEL PASSIVATOR	MOBIHEL PASSIVATOR

UWAGA:

MOBIHEL PASYWATOR może być nakładany namoczoną szmatką lub pistoletem natryskowym. Podkład należy nałożyć w ciągu 7–10 minut (nie więcej niż 15 minut).

	Objętościowy stosunek mieszania::		MOBIHEL 4:1 HS PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY COMPACTPRIMER	4 części
			MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700 MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	1 część 10%
			MOBIHEL 4:1 HS PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY COMPACTPRIMER	4 części
			MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 750 W MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	1 część 10%

	Wagowy stosunek mieszania:	MOBIHEL 4:1 HS PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY COMPACTPRIMER MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700 / 750 W MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100	100 g 15 g 7 g
	Żywotność mieszanki w temp 20°C:	2 h	
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	32 - 37 s	
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1.6 - 1.8 mm 2 - 2.5 bar	
	Ilość warstw:	1 warstwa	3 warstwy
	Grubość suchej warstwy:	60 μm	180 μm
	Odparowanie:	10 - 15 min/20°C między warstwami 15 - 20 min/20°C przed suszeniem w kabini	
	Czas suszenia w temp. 20°C:	1,5 h	4 - 5 h
	Czas suszenia w temp. 60°C:	grubość: 60 μm 20 min grubość: 60 μm	grubość: 180 μm 30 min grubość: 180 μm
	Czas suszenia (Krótkofalowa lampa podczerwieni):	10 min 60 μm 15 min 120 μm 20 min 180 μm Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm	
	Szlifowanie na sucho:	P360 - P600	
	Szlifowanie na mokro:	P600 - P1200	
	Dalsza obróbka:	Wszystkie emalie kryjące z programu MOBIHEL	
	Okres trwałości:	2 lata	

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

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (c)), 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 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.

2024-16 (01.08.2024)

