















Informacja techniczna (08/24)

MOBIHEL 3:1 HS PODKŁAD MOKRO NA MOKRO

- Doskonały podkład do ochrony nowych części zabezpieczonych kataforezą
- Możliwe dwie metody aplikacji:
 - Mokro na mokro - (wymagane rozcieńczenie)
 - Normalny podkład do szlifowania - (rozcieńczalnik nie jest wymagany)
- Bardzo łatwy w użyciu
- Jeśli dodamy 30% HELIOS REFINISH PLASTIC ADDITIVE uzyskamy lepszą przyczepność na wszystkich tworzywach sztucznych nadających się do malowania stosowanych w produkcji samochodów.
- Kolor: szary
- Zgodny z dyrektywą VOC







PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI		
	 P220 - P280	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA
	 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA	 P600 - P800
		 MOBIHEL ANTYSILIKONOWY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA

		MOKRE W MOKRE	WYPEŁNIACZ DO SZLIFOWANIA
	Objętościowy stosunek mieszania::	3 części MOBIHEL 3:1 HS PODKŁAD MOKRO NA MOKRO 1 część MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700	3 części MOBIHEL 3:1 HS PODKŁAD MOKRO NA MOKRO 1 część MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700
	Wagowy stosunek mieszania:	100 g MOBIHEL 3:1 HS PODKŁAD MOKRO NA MOKRO 23 g MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700	100 g MOBIHEL 3:1 HS PODKŁAD MOKRO NA MOKRO 23 g MOBIHEL 2K UTWARDZACZ 700
	Żywotność mieszanki w temp 20°C:	min 1 h	min 1 h
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	15 - 17 s MOBIHEL 2K ROZCIEŃCZALNIK 2100 (10%)	BEZ KONIECZNOŚCI ROZCIEŃCZANIA
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1.2 - 1.4 mm 2 - 2.5 bar	1.2 - 1.4 mm 2 - 2.5 bar

	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1-2 warstwy 30 - 40 µm	2-3 warstwy 60 - 100 µm
	Odparowanie:	5 - 10 min/20°C między warstwami 20 - 30 min. przed naniesieniem MOBIHEL powłoki kryjącej na bazie rozpuszczalników 30 min. przed naniesieniem MOBIHEL HYDRO Bazy	5 - 10 min/20°C między warstwami 10 - 15 min/20°C przed suszeniem w kabini

UWAGA:

UWAGA: W porównaniu z innymi lakierami wstępnymi z programu MOBIHEL lakier wstępny ma nieco mocniejszy połysk, dlatego nie trzeba czekać z nanoszeniem następnych warstw na uzyskanie jego pełnej matowości!

	Czas suszenia w temp. 20°C:	Gdyby od naniesienia lakieru minęło ponad 5 godz., przed naniesieniem powłoki kryjącej należy lakier lekko oszlifować szarą delikatnie szlifującą siateczką Softmat.	3 - 4 h
	Czas suszenia w temp. 60°C:	/	30 min
	Czas suszenia (Krótkofalowa lampa podczerwieni):	/	15 - 20 Odstęp od obiektu: 70 - 80 cm
	Szlifowanie na sucho:	/	P360 - P600
	Szlifowanie na mokro:	/	P600 - P1200
	Okres trwałości:	18 miesięcy	

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

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 **540 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%.

WYŁĄCZNIK 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 (01.08.2024)