









Informacja techniczna (08/24)

MOBIHEL HYDRO BASE MIX

- Błyskawiczne odparowywanie i schnięcie.
- Błyskawiczna dalsza obróbka po matowieniu.
- Doskonałe właściwości aplikacji.
- Jednolite rezultaty i właściwości uzyskanych efektów.
- Łatwe cieniowanie.
- zgodny z VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	MOBIHEL 2K PODKŁAD	
		P360 - P600
		MOBIHEL HYDRO ŚRODEK DO CZYSZCZENIA

	Drżenie:	Przed użyciem wszystkie muszle MIX muszą być ręcznie wstrząsane MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software
	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ 4 mm/20°C	25 - 28 s MOBIHEL HYDRO BASE ROZCIEŃCZALNIK 10% Pigmenty barwne 20% Alumiinowe i perły
	Testuj niuansę:	Przed lakierowaniem obiektu należy sprawdzić odpowiedniość koloru/odcienia nanosząc go na karton do testowania.
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,3 mm or WSB 1.8 - 2 bar HVLP Lakierowanie w przejściu: 1,0 - 1,2 bar
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	2 warstwy i efekt 15 - 20 μ m
	Odparowanie:	15 min/20°C między warstwami 20 min. /20°C przed zastosowaniem bezbarwnego lakieru Czas można skrócić za pomocą wentylacji grzewczej

UWAGA:

POMOCNA WSKAZÓWKA: MOBIHEL HYDRO BASE MIX można aktywować, dodając MOBIHEL HYDRO ADDITIVE QD.

MOBIHEL WODNA BAZA wraz z rozcieńczalnikiem MOBIHEL HYDRO BASE

- 5% w dowolnym odcieniu bazy MOBIHEL HYDRO

- 5% w kolorach trójwarstwowych tylko w pierwszej warstwie - musi być suszona (15-20 min / 60°C) i schłodzony. Daje to twardą powierzchnię do kolejnych warstw ostatecznego koloru.

- 10% w przypadku lakierowania części wewnętrznych. W połączeniu z matowym bezbarwnym lakierem uzyskujemy lepszą odporność chemiczną i lepszy wygląd.

INFORMACJE DODATKOWE:

W celu lepszego dopasowania kolorów, płynnego użytkowania i dobrego wykończenia dla odcieni o wysokim połysku metalicznym lub perłowym zalecamy dodanie 10% MOBIHEL HYDRO BEZBARWNA BAZA (419597) do już wymieszanego odcienia.



Optymalne warunki aplikacji:

Temperatura powietrza: 20–25 ° C; wilgotność względna: 40–60%;

Przepływ powietrza w kabine lakierniczej od 25 000 do 28 000 m³ / h.

Uwaga:

Odcień i stopień jasności metalicznego efektu zależy od sposobu lakierowania, lepkości i rodzaju pistoletu, a także ustawień ciśnienia i sposobu nim operowania. W przypadku częściowego lakierowania zaleca się ustawienie parametrów wcześniej w celu dobrania identycznego odcienia i techniki cieniowania.

	Dalsza obróbka:	Wszystkie bezbarwne lakiery z programu MOBIHEL
	Okres trwałości:	2 lata w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, 6 miesięcy w opakowaniu na mieszalniku.

2004/42/II B(d) (420) 410

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 **410 g/l**.

WYŁĄCZNIK DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO - patrz karta charakterystyki

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 (02.08.2024)