










Informacja techniczna (08/24)

MOBIHEL PODKŁAD NA PLASTIK

- Podkład 1K do stosowania w 3-stopniowym systemie malowania tworzyw sztucznych
- Przyczepność do wszystkich zewnętrznych części samochodowych OEM z tworzyw sztucznych
- Nie nadaje się do malowania polietylenu!
- Gotowy do aplikacji
- Bardzo szybkie schnięcie
- Może być lakierowany dowolnym MOBIHEL 2K PODKŁAD lub MOBIHEL LAKIER NAWIERZCHNIOWY
- Kolor: przezroczysty z dodatkiem pigmentu do kontroli aplikacji
- Zgodny z dyrektywą VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI		
		P500 - P800
		MOBIHEL ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PLASTIKU

	Lepkość (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1.2 - 1.3 mm 1 - 1.5 bar
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1 warstwa 3 - 5 μm
	Czas suszenia w temp. 20°C:	10 min
	Dalsza obróbka:	Wszelkie Podkłady 2K z programu MOBIHEL Dowolne powłoki wierzchnie z programu MOBIHEL
	Okres trwałości:	18 miesięcy

2004/42/II B(e) (840) 800

EU wartość graniczna VOC do tego rodzaju produktów (kategoria II B (e)), w postaci gotowej do aplikacji wynosi **840** g/l
VOC wyrobu gotowego do nanoszenia wynosi **800** g/l.

WYŁĄCZNIE 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 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)

