








COLOMIX 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 COLOMIX 2K PODKŁAD lub COLOMIX LAKIER NAWIERZCHNIOWY
- Kolor: przezroczysty z dodatkiem pigmentu do kontroli aplikacji
- zgodny z VOC

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	
	 P500 – P800
	 COLOMIX Środek do czyszczenia plastiku

	Lepkość (RFU):	Gotowy do użycia
	Aplikacja pistoletem lakierniczym:	1,2 – 1,3 mm 1 – 1,5 bar
	Ilość warstw: Grubość suchej warstwy:	1 3 – 5 μm
	Czas suszenia w temp. 20°C:	10 min.
	Trwałość:	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.

COLOMIX

EASY. AFFORDABLE. QUALITY.

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.



HELIOS TBLUS d.o.o., Količevo 65, 1230 Domlaže, Slovenia
A member of the KANSAI PAINT Group