



Obszar zastosowania

Specjalny zmywacz o działaniu zwiększającym przyczepność, do szerokiej gamy lakierów dwuskładnikowych i proszkowych oraz do lakierów fabrycznych. Do ekonomicznego lakierowania np. maszyn budowlanych, pojazdów użytkowych itp.

Mipa 1K-Adhesion Cleaner działa dwutorowo, czyści i przygotowuje powierzchnię pod następną powłokę. Wcześniejsze szlifowanie nie jest obowiązkowe.

Mipa 1K-Adhesion Cleaner obficie nanieść za pomocą ściereczki równomiernie na powłokę, zwracając uwagę na to, aby powierzchnie pozostały wilgotne. Efekt zwiększenia przyczepności osiąga się, gdy widoczne jest wyraźne zmatowienie starej powłoki. Powierzchnie mogą być lakierowane rozcieńczalnikowymi 2K lakierami nawierzchniowymi Mipa najwcześniej po 15 minutach w temperaturze 20 °C, a najpóźniej po 2 godzinach w temperaturze 20 °C.

Instrukcja zastosowania

	Proporcje mieszania						
	Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz)		objętościowo (lakier : utwardzacz)			
	--	--		--			
	Utwardzacz						
	--						
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki						
	--						
	Rozcieńczalnik						
	--						
	Lepkość natryskowa						
	Gotowy do aplikacji						
	Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem			Airmix/Airless			
	-			-			
	Metoda aplikacji		Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	ściereczka		-	-	-	-	0 %

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.



Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
-	20°C	-	-	-	-	15 min. - 2 h

Uwagi

Charakterystyka:

Spoivo	-
Ciała stałe (% wagowo)	0
Ciała stałe (% objętościowo)	0
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	10 - 13
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	0,9 – 1,0
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60° (jednostki połysku)	-

Właściwości:

Bardzo dobre działanie czyszczące, odtłuszczające i zwiększające przyczepność.

Wydajność teoretyczna: -

Przechowywanie:

Co najmniej 3 lata w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmiennie warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.

Zawartość LZO:

Ten produkt zawiera maksymalnie następujące wartości VOC: < 920 g/l

Warunki aplikacji:

Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przygotowanie podłoża: -

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Zastosowanie:

2K lakiery fabryczne, lakiery fabryczne proszkowe:

Obróbka wstępna: 1K Adhesion Cleaner

lakierowanie nawierzchniowe: *PU 215-80 / PU 248-90 / PU 250-XX przy 50 - 60 µm grubości suchej powłoki

* dostępne są inne lakiery nawierzchniowe Mipa, prosimy o kontakt z doradcą technicznym.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Uwaga: Ze względu na różne systemy spoiw w powłokach, zaleca się przeprowadzenie testu przydatności.

Czyszczenie narzędzi: -

Ochrona środowiska:

Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.