
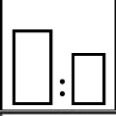


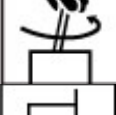
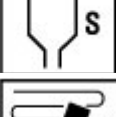




Obszar zastosowania

Mipa 1K-Haftpromoter to całkowicie bezbarwny podkład przyczepnościowy o uniwersalnym zastosowaniu do różnego rodzaju tworzyw sztucznych stosowanych w produkcji pojazdów (np.: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PCV, TWS). Z uwagi na specjalną recepturę posiada przyczepność do trudnych podłoży bez konieczności szlifowania wstępnego. Możliwość zastosowania na stal, aluminium (także polerowane lub anodowane), podłoża ocynkowane, stal szlachetną (także polerowaną), metale nieżelazne (także polerowane), podłoża chromowane, lakiery proszkowe i katalforezę. Materiał przyspiesza pracę dzięki szybkiemu schnięciu i możliwości polakierowania jak również braku konieczności szlifowania. Gotowy do polakierowania lakierami nawierzchniowymi 1K i 2K. Mipa 1K-Haftpromoter jest produktem bezbarwnym, odpornym na UV, stąd możliwość jego bezpośredniego polakierowania lakierami bezbarwnymi Mipa.

Wydajność: 8,0 - 10,0 m² / l

Instrukcja zastosowania

	Kolor Transparentno-miodowy					
	Proporcje mieszania Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz) --	objętościowo (lakier : utwardzacz) --			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe	Lakierowanie częściowe --				
	Czas przydatności do użycia --					
	Rozcieńczalnik Gotowy do użycia					
	Lepkość natryskowa Pistolet grawitacyjny 12 - 15 s DIN 4 mm	Airmix / Airless -				
	Metoda aplikacji Metoda aplikacji Pistolet grawitacyjny (wysokie ciśnienie)	Utwardzacz -	Ciśnienie (bar) 1,6 - 2	Dysza (mm) -	Liczba natrysków 1	Rozcieńczalnik -
	Czas odparowania -					
Warstwa suchego filmu 3-5μ m						

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: 0524

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.



Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
Temperatura obiektu 20°C	-	-	-	-	10 min.

Uwagi

Przechowywanie: 3 lata w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Ustawodawstwo LZO: -

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

Aplikacja: Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Mipa 1K-Haftpromoter może być polakierowany w ciągu 2 dni. Dla podłoży z tworzyw sztucznych: Przed aplikacją należy podgrzać elementy przez 60 minut w temperaturze 60°C. Odtłuścić powierzchnię MIPA Zmywaczem do tworzyw sztucznych lub MIPA Zmywaczem Silikonów. Przeszlifować dokładnie przy użyciu MP Softpad Super Fine stosując MIPA Zmywacz do tworzyw sztucznych lub Mipa Zmywacz Silikonów. Następnie oczyścić Mipa Zmywaczem do tworzyw sztucznych lub Mipa Zmywaczem Silikonów. Pozostawić element do całkowitego wyschnięcia. UWAGA: Środki czyszczące muszą być całkowicie usunięte! Zaleca się wykonanie testu zwilżania wodą po zakończeniu obróbki wstępnej. Jeśli woda spływa szybkim strumieniem należy powtórzyć czynności. Podczas obróbki bezbarwnych podłoży z tworzyw sztucznych wrażliwych na rozpuszczalniki, w tym także podłoży PC, mogą tworzyć się zamglenia lub może nastąpić częściowe rozpuszczanie. Może to powodować zmniejszenie stopnia przezroczystości. Dlatego w przypadku tworzyw sztucznych zalecamy natrysk testowy.

Przed użyciem zaleca się przepuścić produkt przez sitko produkt, ponieważ podczas przechowywania mogą powstawać cząsteczki żelu.