

Mipa Bumper Paint to strukturalna powłoka jednokomponentowa przeznaczona do prac naprawczych zderzaków, lusterek zewnętrznych, listew ozdobnych etc. wykonanych z tworzyw sztucznych. Stosować bezpośrednio na wyczyszczone i wyszlifowane powierzchnie z tworzywa sztucznego (ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, twarde PCV). Szybkie schnięcie i łatwa obróbka, jak również dobra wytrzymałość na zmienne warunki pogodowe to tylko niektóre zalety tego produktu. Odporność na temperaturę do 70°C.

Odcień	czarny, szary, ciemnoszary			
Proporcje mieszania				
Utwardzacze				
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa UN, UN 21; dodać ok. 10-15%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C				
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 – 5 bar	1,6 – 1,8 mm	2	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia				
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	40 – 50 µm			
Czas wietrzenia	5 min. między kolejnymi warstwami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		20 min.	60 min.	24 godz.
W temp. 60°C				
Promiennik podczerwieni				
Zawartość LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l (2007) Produkt zawiera maksymalnie 539g/l LZO.			

Warunki pracy z materiałem: od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.

Przygotowanie podłoża: Tworzywo sztuczne dokładnie wyczyścić stosując antystatyczny Zmywacz do tworzyw sztucznych Mipa lub Zmywacz silikonów Mipa, następnie przeszlifować włókniną ścierną, np. MP Soft Pad Superfine, Powierzchnię ponownie odtłuścić stosując antystatyczny Zmywacz do tworzyw sztucznych Mipa lub Zmywacz silikonów Mipa. Środki utrudniające przyczepność muszą być całkowicie usunięte.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

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.