








Obszar zastosowania

Mipa PU 950-25 to specjalny utwardzacz do aplikacji z lakierami poliuretanowymi Mipa 2K-PU na powierzchnie ze szkła. Optymalna przyczepność uzyskiwana jest dzięki zastosowaniu podkładu przyczepnościowego na szkło Mipa 1K Glasprimer.

Instrukcja zastosowania

	Proporcje mieszania Utwardzacz Patrz notatki	wagowo (lakier : utwardzacz) -	objętościowo (lakier : utwardzacz) -			
	Utwardzacz -					
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki Patrz produkt bazowy					
	Rozcieńczalnik Patrz produkt bazowy					
	Lepkość natryskowa 20 °C Patrz produkt bazowy					
	Metoda aplikacji Patrz produkt bazowy	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	Czas suszenia Temperatura obiektu Patrz produkt bazowy	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania

Właściwości

Charakterystyka:

Spoiwo:	poliizocyjanian
Ciała stałe:	38-39 % wagowo 42-43 % objętościowo
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm w s:	13-16 s
Gęstość DIN EN ISO 2811 (kg / l):	0,9-1,0
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60 °:	Patrz produkt bazowy

Właściwości:

Patrz produkt bazowy

Teoretyczna wydajność:

Patrz produkt bazowy

Wersja: d7/0515

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.

Przechowywanie: W oryginalnym zamkniętym pojemniku może być przechowywany min. przez rok. Optymalne warunki przechowywania + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.

Uwagi

Ustawodawstwo LZO: Patrz produkt bazowy

Warunki aplikacji: Patrz produkt bazowy

Przygotowanie podłoża: Przed lakierowaniem konieczne jednoznacznie określić lakierowalną stronę szkła (np. przy pomocy odpowiedniego narzędzia do rozpoznawania cynowej strony szkła typu float, ponieważ polakierowanie strony cynowej jest niemożliwe). Usunąć oleje i tłuszcze oraz inne substancje mające wpływ na lakier.

Technologia: Szkło:
Podkład: 1 K Glasprimer
Lakier nawierzchniowy: *PU 240-90 z PU 950-25 przy 50-60 µm warstwy suchego filmu

*Dostępne są inne lakiery nawierzchniowe Mipa prosimy o kontakt z naszymi doradcami technicznymi.

Wskazówki dodatkowe:

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku. Mipa PU 950-25 reaguje z wilgocią. Pojemnik zamknąć natychmiast po dozowaniu. Unikać absorpcji mgiełki lakierniczej.

PU 950-25 można stosować z następującymi systemami lakierniczymi:

Mipa PU 240-90, PU 240-50, PU 240-30, PU 240-10, PU 240-05

Stosunek mieszania wagowo: 3 : 1 (lakier : utwardzacz), objętościowo: 2 : 1 (lakier : utwardzacz)

Mipa PU 230-90, PU 230-30, PU 230-10

Stosunek mieszania wagowo: 10 : 1 (lakier : utwardzacz),

Mipa PU 200-90, PU 200-50

Stosunek mieszania wagowo: 5 : 1 lakier : utwardzacz), objętościowo: 5 : 1 (lakier : utwardzacz)

Wersja: d7/0515

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.

Mipa PUR HS

Stosunek mieszania objętościowo: 2 : 1 (lakier : utwardzacz)

Mipa OC

Stosunek mieszania objętościowo: 2 : 1 (lakier : utwardzacz)

Mipa 2K-HS-Lakiery bezbarwne

Stosunek mieszania objętościowo: 2 : 1,5 (lakier : utwardzacz)

Mipa 2K- Lakiery bezbarwne matowe: 2K- Lakiery bezbarwne matowe, 2K-HS- Lakiery bezbarwne matowe

Stosunek mieszania objętościowo: 2 : 1 (lakier : utwardzacz)

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Ochrona środowiska:

Opakowania muszą być całkowicie opróżnione, czyste, suche. Zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21) i późniejszymi zmianami oraz zgodnie z Ustawą z dnia 27.07.2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), opakowania powinny być przekazane do odbioru i unieszkodliwione. Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Wersja: d7/0515

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.