

Obszar zastosowania

Mipa 1K Glasprimer to podkład przyczepnościowy przeznaczony do powierzchni szklanych, stosowany przed aplikacją lakierów Mipa 2K-PUR, 2K-akrylowych i Mipa 2-warstwowych bazowych. Z reguły na większości gatunków szkła uzyskiwana jest wystarczająca przyczepność. Na trudnych podłożach szklanych lub tam gdzie stawiane są wysokie wymagania odnośnie polakierowania szkła, zalecane jest zastosowanie utwardzacza do szkła PU 950-25 w połączeniu z stosowanym lakierem 2K. Dlatego prosimy o zwrócenie uwagi na informację o produkcie Mipa PU 950-25. Zalecamy przeprowadzenie próby przed lakierowaniem właściwym. Mipa 1K-Glasprimer zmienia biegunowość powierzchni szklanej, dzięki czemu przyczynia się do poprawienia przyczepności nakładanych następnie powłok lakierniczych.

Zastosowanie jako podkład przyczepnościowy podczas lakierowania natryskowego:

1. Nanieść ciekłą warstwę pistoletem lakierniczym na powierzchnię szklaną
2. Pozostawić na przynajmniej kilka minut.
3. Polakierować w ciągu 24 godzin od nałożenia podkładu.
4. System nawierzchniowy Mipa 2K-akrylowy lub poliuretanowy lub 2-warstwowy bazowy BC / WBC + lakiery bezbarwne Mipa 2K (zastosowanie standardowe) lub w celu zagwarantowania lepszej przyczepności:

Polakierować lakierami nawierzchniowymi 2K-akrylowymi lub poliuretanowymi lub (w przypadku systemu 2-warstwowego) lakierem bezbarwnym Mipa 2K utwardzając w/w produkty utwardzaczem Mipa Glashärter PU 950-25 zgodnie z informacją o produkcie Mipa PU 950-25.

Zastosowanie jako środek do obróbki wstępnej:

1. Nanieść Mipa 1K Glasprimer przy pomocy gąbki lub szmatki na szklaną powierzchnię.
2. Pozostawić na przynajmniej kilka minut.
3. Przemyć ponownie powłokę przy użyciu Mipa 1K-Glasprimer i pozostawić do wyschnięcia. Po wysuszeniu polakierować w ciągu 24 godzin.
4. System nawierzchniowy Mipa 2K-akrylowy lub poliuretanowy lub 2-warstwowy bazowy BC / WBC + lakiery bezbarwne Mipa 2K (zastosowanie standardowe) lub w celu zagwarantowania lepszej przyczepności:


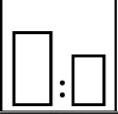



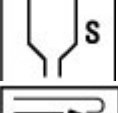

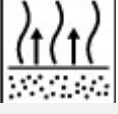


Polakierować lakierami nawierzchniowymi 2K-akrylowymi lub poliuretanowymi lub (w przypadku systemu 2-warstwowego) lakierem bezbarwnym Mipa 2K utwardzając w/w produkty utwardzaczem Mipa Glashärter PU 950-25 zgodnie z informacją o produkcie Mipa PU 950-25.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania

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.

	Kolor —					
	Proporcje mieszania Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe	Lakierowanie częściowe				
	Czas przydatności do użycia —					
	Rozcieńczalnik gotowy do natrysku					
	Lepkość natryskowa pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	Airmix / Airless				
	Metoda aplikacji Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	—	—	1,6 - 2	1,2 - 1,3	1	—
	Czas odparowania —					
	Warstwa suchego filmu —					
	Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	—	—	—	—	—	—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 9 miesięcy.

Ustawodawstwo LZO: —

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

Aplikacja: Mipa 1K-Glasprimer reaguje z wilgocią, dlatego też natychmiast po pobraniu materiału zamknąć szczelnie pojemnik. Unikać wdychania mgiełki lakierniczej. Przed lakierowaniem należy wyraźnie określić lakierowaną stronę szklanej powierzchni (np. za pomocą odpowiedniego przyrządu pomiarowego do wykrywania strony cynowej w szkło).

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.

pławionym float), ponieważ polakierowanie strony cynowej jest niemożliwe.

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 SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl