

Obszar zastosowania


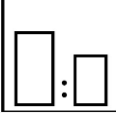

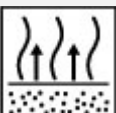
Mipa 2K-Löser jest specjalną mieszanką rozpuszczalników do rozpuszczania mgiełki lakierniczej osadzającej się na krawędziach zewnętrznych wykonywanych zaprawek lakierniczych lub przy częściowym lakierowaniu elementów. Ponadto rozcieńczalnik Mipa 2K-Löser może być użyty do rozpuszczenia istniejących starych powłok lakierniczych (Uwaga: przetestować pod kątem przydatności w celu uniknięcia niepożądanego podnoszenia się starej warstwy lakieru), aby poprawić przyczepność międzywarstwową do kolejnej powłoki. W tym przypadku Mipa 2K Löser musi być równomiernie nałożony na istniejącą starą powłokę lakierniczą w ciągu kilku minut. Mipa 2K-Löser może być stosowany jako rozcieńczalnik następujących produktów:

Mipa AC, Mipa PUR, Mipa OC, lakiery bezbarwne Mipa 2K-MS

Po lakierowaniu natryskiwać Mipa 2K-Löser natychmiast na miejsca styku lakieru starego z nowym. Mipa 2K-Löser nakładać tylko w cienkich, równomiernych warstwach do wtopienia w podłoże zmatowiałych krawędzi styku lakierów. Nie nakładać w zbyt wielkich ilościach, ponieważ w przeciwnym razie dojść może do powstania zacieków lub do nierównomiernego rozpuszczania.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania

	Kolor bezbarwny					
	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
	Czas odparowania					

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.

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 opakowaniu minimum 4 lata.

Ustawodawstwo LZO: —

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

Aplikacja: Nie stosować na podłożach termoplastycznych.

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. Kujawska17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl