

Podkład wypełniający Mipa 2K EL

Informacje o produkcie

mipa

Professional Coating Systems

Obszar zastosowania

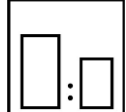
Podkład Mipa 2K EL jest podkładem charakteryzującym się wysoką siłą wypełnienia i bardzo łatwą szlifowalnością, o doskonałej przyczepności do podłoża żelaznych, stalowych, aluminiowych i ocynkowanych, znajdującym zastosowanie w lakiernictwie renowacyjnym pojazdów z możliwością naprawy punktowej (Spot-Repair) bez efektu "siadania" i powstawania krawędzi.

Wydajność: 5,0 - 6,0 m²/l (przy 60 - 80 µm WSF)

Instrukcja zastosowania



Kolor
szary



Proporcje mieszania	wagowo (lakier: utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)
Utwardzacz Utwardzacz Mipa 2K D 10	--	4 : 1



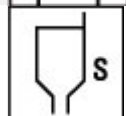
Utwardzacz Lakierowanie całościowe	Lakierowanie częściowe
--	--



Czas przydatności do użycia
1 godz. z utwardzaczem Mipa 2K D 10 w temp. 20 °C



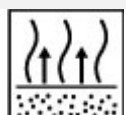
Rozcieńczalnik
15 - 20 % Rozcieńczalnik Mipa 2K szybki V 10
15 - 20 % Rozcieńczalnik Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa Pistolet grawitacyjny	Airmix / Airless
25 - 30 s 4 mm DIN	--



Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
Metoda aplikacji pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)	--	1,6 - 2	1,3 - 2	2 - 4	15 - 20
HVLP (niskociśnieniowy)	--	1,6 - 2	1,3 - 2	2 - 4	15 - 20
HVLP / ciśnienie wew. dyszy	--	0,7	--	--	--



Czas odparowania
5 - 8 minut między natryskami
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu
60 - 200 µm

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

Podkład wypełniający Mipa 2K EL

Informacje o produkcie

mipa

Professional Coating Systems



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	--	--	--	2,5 h	--
60 °C				30 min	--
Suszenie promiennikami podczerwieni krótkofalowe	--	--	--	8 min	--
Suszenie promiennikami podczerwieni średniofalowe	--	--	--	10 - 15 min	--

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 500 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

Nie stosować na podłożach termoplastycznych. Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć.

Szlifowalność papierem ściernym P 400 na sucho lub P 600 na mokro w przypadku jednowarstwowego lakierowania nawierzchniowego; w przypadku 2-warstwowych powłok nawierzchniowych zalecane jest użycie papieru ściernego P 500/600 na sucho lub P 800/1000 na mokro.

Przygotowanie podłoża:

Wszystkie podłoża należy wstępnie oczyścić za pomocą Mipa Silikonentferner.

W przypadku powierzchni ocynkowanych zalecane jest przemycie amoniakalnym środkiem powierzchniowo czynnym.

Obróbka wstępna: szlifowanie aluminium za pomocą P 220, stali P 120.:

Po szlifowaniu ponownie dokładnie oczyścić za pomocą Mipa Silikonentferner.

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