

Obszar zastosowania

Mipa P 44 jest uniwersalną 1-komponentową szpachlówką do wypełniania mikroporów, szczególnie w obszarze tworzyw sztucznych (TWS), jak również po pracach szpachlowych przed aplikacją podkładu wypełniającego. Dodatkowo Mipa P 44 może być stosowana na przeszlifowane miejsca jako bariera zasysania przed nałożeniem podkładu wypełniającego, aby skutecznie przeciwdziałać późniejszemu opadaniu lub odznaczeniu przeszlifowanych krawędzi. Ponadto w tych miejscach unika się ryzyka powstawania nalotów, powstających przez przenikanie rozcieńczalnika do kolejnej warstwy. Zmniejszona chłonność zmniejsza również ilość nakładanego podkładu wypełniającego, co pomaga obniżyć koszty i minimalizuje ryzyko nadmiernego pokrycia podkładem wypełniającym.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania

	Kolor ciemnoszary					
	Proporcje mieszania Utwardzacz	wagowo (lakier : utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe	Lakierowanie częściowe				
	Czas przydatności do użycia	—				
	Rozcieńczalnik	—				
	Lepkość natryskowa gotowa do aplikacji pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	Airmix / Airless				
	Metoda aplikacji Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	—	—	—	—	—	—
	Czas odparowania 15 min. przed nałożeniem podkładu wypełniającego					
	Warstwa suchego filmu	—				

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.

**Czas suszenia****Temperatura obiektu**

20 °C

Pyłosuchy

—

Odporny na dotyk

—

Gotowy do montażu

—

Gotowy do szlifowania

15 min.

Gotowy do polakierowania

15 min.

60 °C

—

—

—

5 – 10 min.

5 - 10 min.

Uwagi**Przechowywanie:**

—

Ustawodawstwo LZO:

—

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone.

Stosować wyłącznie do wypełniania mikroporów lub obróbki wstępnej obszarów szlifowania międzyoperacyjnego.

Głębsze pory, dziurki i wady wypełnić Szpachlówką poliesterową Mipa.

Aplikacja jako wypełniacz porów na porowatych podłożach (np. TWS), powierzchniach szpachlowanych i przeszlifowanych miejscach w starych powłokach lakierniczych:

przygotowane do szpachlowania podłoża, powierzchnie szpachlowane i szlifowane przedmuchać sprężonym powietrzem, aby usunąć pozostałości po szlifowaniu z rowków i porów.

Nanieść niewielką ilość Mipa P 44 na czystą, niestrzępiącą się szmatkę lub gąbkę i równomiernie wcierać pod dużym naciskiem w powierzchnie, które mają być zabezpieczone. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby krawędzie przecięcia, pory, rowki itp. zostały dostatecznie dobrze pokryte.

Aplikacja musi być przeprowadzona szybko i bardzo cienko, aby zapobiec wysychaniu i nadmiernemu pokrywaniu warstwy Mipa P 44.

Nadmiar materiału zetrzeć natychmiast po nałożeniu.

Po 15-minutowym suszeniu międzyoperacyjnym w temperaturze 20°C można bezpośrednio, bez dalszej obróbki wstępnej, nakładać powłoki materiałów wypełniających.

W przypadku nadmiaru Mipa P 44 należy wykonać szlifowanie międzyoperacyjne na sucho papierem ściernym P 400 - 500 przed aplikacją wypełniacza.

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

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