
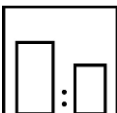




**Obszar zastosowania**




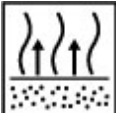

OPIS	2K Poliuretanowy podkład wypełniający Mipa mokry-na-mokry charakteryzuje się szybką możliwością polakierowania i usuwania wtrąceń już po ok. 15 minutach od aplikacji. Lakier nawierzchniowy aplikowany na podkład nie traci połysku. Opracowany specjalnie do napraw samochodów osobowych z możliwością zastosowania w naprawach pojazdów użytkowych, ścian burtowych, sterówek, maszyn itd.
PRZYCZEPNOŚĆ	Bezpośrednia przyczepność do stali i żelaza. Ponadto nienaruszone, nośne powłoki KTL (kataforetyczne) można pokrywać bez wcześniejszego szlifowania.
WŁAŚCIWOŚCI	5 dniowy bez szlifu międzyoperacyjny. Przyczepność bezpośrednia KTL , STAL,ŻELAZO . Stabilny ,dobre krycie krawędzi. Duża rozlewność i wchłanianie mgiełki lakierniczej .

Wydajność: 15,0 – 15,5 m<sup>2</sup> / l (20 μm WSF)

**Instrukcja zastosowania**

	<b>Kolor</b> Jasnoszary (ok. RAL 7047) Ciemnoszary (ok. RAL 7024)		
	<b>Proporcje mieszania</b>	<b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b>	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b>
	<b>Utwardzacz</b>		
	<b>Mipa H 10</b>	-	<b>5 : 1</b>
<b>Mipa MS 10 / 25</b>	-	<b>5 : 1</b>	
	<b>RODZAJ UTWARDZACZA WEDŁUG PRZEZNACZENIA</b>		
	<b>Lakierowanie całościowe</b>		<b>Lakierowanie częściowe</b>
	<b>Mipa MS 25</b>		<b>Mipa MS 10 /H10</b>
	<b>Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki</b>		
	<b>4 h z Mipa H 10 w 20°C</b>		
	<b>4 h z Mipa MS 10 w 20°C</b>		

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.

5 h z Mipa MS 25 w 20°C						
	<b>Rozcieńczalnik</b> 20 - 25 % Mipa 2K V 25					
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>Pistolet lakierniczy</b> <b>z górnym kubkiem</b> 18 - 22 s 4 mm DIN			<b>Airmix/Airless</b> -		
	<b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b>	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
	Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	-	1,6 – 2	1,3 – 1,5	1-2	20 -25 %
	HVLP (niskie ciśnienie)	-	1,6 – 2	1,3 – 1,5	1-2	20 -25 %
	HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy	-	0,7	-	-	-
	<b>Czas odparowania</b> 5 - 8 min. między natryskami 10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie					
<b>Warstwa suchego filmu</b> 20-30 µm						
	<b>Czas suszenia</b> <b>Temperatura obiektu</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do montażu</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
	20°C z H 10 / MS 10	5-10 min.	2 h	---	----	15-20 min.
	60°C z H 10 / MS 10	5 min.	25 min.	--	----	5-10 min.

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.

# Podkład Mipa 2K HS Fillprimer

Informacje o produkcie

d 1017



Professional Coating Systems

	20°C z MS 25	10 – 15 min	2,5 h	---	----	25-35 min.
	60°C z MS 25	10 min	30 min.	---	----	10-15 min

ODCIENIE SZAROŚCI				
F1	F2	F3	F4	F5
BIAŁY/szary jasno	F1; 90gr F5; 10gr	F1; 65gr. F5; 35 gr.	DUNKELGRAU	CZARNY
		F1 ;70gr F4;30gr.	F5; 80gr. F1; 20gr	

## WAGOWE ILOŚCI SKŁADNIKÓW

**25% ROZ. UTW. H10**

**Temp. Aplikacji 10-25 C**

ILOŚĆ	PODKŁAD	UTW. H10	ROZ. V25
100 ML	104,2 g.	13,0 g.	17,7 g.
150 ML	156,3 g	19,5 g.	26,5 g.
200 ML	208,4 g.	26,0 g.	35,3 g.
300 ML	312,6 g.	39,0 g	53,0 g.
400 ML	416,8 g.	51,9 g.	70,6 g.
500 ML	521,0 g.	64,9 g.	88,3 g.
600 ML	625,2 g.	77,9 g.	106,0 g.
700 ML	729,4 g.	90,9 g.	123,6 g.
800 ML	833,6 g.	103,9 g.	141,3 g.
900 ML	937,8 g.	116,9 g.	158,9 g.

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 Mipa 2K HS Fillprimer

Informacje o produkcie

d 1017

**mipa**

Professional Coating Systems

1000 ML	1.042,0 g.	129,9 g.	176,6 g.
---------	------------	----------	----------

### WAGOWE ILOŚCI SKŁADNIKÓW

**25% ROZ. UTW. MS 25**

**Temp. Aplikacji 25-35 C**

ILOŚĆ	PODKŁAD	UTW. MS25	ROZ. V25
100 ML	104,2 g.	13,3 g.	17,7 g.
150 ML	156,3 g	20,0 g.	26,5 g.
200 ML	208,4 g.	26,7 g.	35,3 g.
300 ML	312,6 g.	40,0 g	53,0 g.
400 ML	416,8 g.	53,3 g.	70,6 g.
500 ML	521,0 g.	66,7g.	88,3 g.
600 ML	625,2 g.	80,0 g.	106,0 g.
700 ML	729,4 g.	93,3 g.	123,6 g.
800 ML	833,6 g.	106,7 g.	141,3 g.
900 ML	937,8 g.	120,0 g.	158,9 g.
1000 ML	1.042,0 g.	133,3 g.	176,6 g.

### Uwagi

**Okres ważności:** Według wskazań na opakowaniu lub 3 lata od daty produkcji.

**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l

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 zawiera maksymalnie 540 g/l LZO.

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

**Aplikacja:** Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. W przypadku podłoży aluminiowych i ocynkowanych zastosować jako podkład przyczepnościowy Mipa Aktivprime

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