

Mipa 1K N 45 jest jednoskładnikowym podkładem o dużej sile wypełniania stosowanym do napraw pojazdów. Podkład może być aplikowany na stare, szlifowane 2K powłoki lakiernicze, podkłady fabryczne oraz bezpośrednio na powierzchnie stalowe. Zapewnia dużą oszczędność czasu dzięki szybkiemu schnięciu i możliwości szlifowania. Nie zawiera chromianów i ołowiu. Nie stosować na starych powłokach termoplastycznych.

Wydajność: 5 - 7 m<sup>2</sup> / l

<b>Odcień</b>	szary			
<b>Proporcje mieszania</b>				
<b>Utwardzacze</b>				
<b>Rozcieńczalniki</b>	Mipa rozcieńczalnik UN 21, dodatek ok. 50-70%			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	15-20 s DIN 4 mm			
<b>Zalecane parametry techniczne</b>	<b>Ciśnienie natrysku</b>	<b>Dysza pistoletu</b>	<b>Liczba natrysków</b>	
<b>Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b>	2 – 2,5 bar	1,3 – 1,6 mm	2-3	
<b>Pompa lakiernicza airless</b>				
<b>Czas przydatności do użycia</b>				
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	40 – 80 µm			
<b>Odparowanie międzywarstwowe</b>	10 min. przed suszeniem piecowym lub promiennikiem podczerwieni			
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Nadający się do pokrycia natryskowego</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>
<b>W temp. 20°C</b>	30 min	15 min		
<b>W temp. 60°C</b>	15 min	5 min		
	Szlifowanie na mokro i na sucho po 45 minutach.			

**Warunki pracy z materiałem:** od +10°C i do 75% względnej wilgotności powietrza.

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 Polska Sp. z o. o., ul. Kujawska 17G, PL, 86-050 Solec Kujawski, tel. 0048 (52) 323 50 10, fax 0048 (52) 323 50 20, e-mail: [biuro@mipa-paints.pl](mailto:biuro@mipa-paints.pl)**