

Podkład Mipa Rapidprimer jest aktywnym środkiem antykorozyjnym przeznaczonym do ochrony karoserii samochodów, nadającym się do zastosowania na żelazo, stal, cynk i aluminium. Pokrywać tylko dobrze odłuszczone podłoża. Cynk i aluminium przeszlifować. Nie stosować na podłoża termoplastyczne. Nie łączyć z wypełniaczami poliestrowymi. Można łączyć z wszystkimi lakierami nawierzchniowymi.

Wydajność: 6-8 m² / l

Odcień	brunatnoczerwony, RAL 9002			
Proporcje mieszania				
Utwardzacze				
Rozcieńczalniki	Mipa UN, Mipa 2K - dodać 50%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	18-22 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 - 4 bar	1,3 - 1,5 mm	1 - 2	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia				
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	10 -15 µm			
Czas wietrzenia	10 min.			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	40 - 50 min.	30 - 45 min.	30 - 45 min.	
W temp. 60°C	60 - 80 min	50 - 70 min	50 - 70 min	
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780g/l. Produkt zawiera maksymalnie 680g/l LZO.			

Warunki pracy z materiałem: temp. ponad 10°C i max. 80 % wilgotności powietrza.

Wskazówki:

Możliwość spawania sprawdzono według dyrektywy DVS 0501 i opinii nr 275/670/99/925 wydanej przez „Lehr- und Versuchsanstalt” z siedzibą w Halle/Niemcy.

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa Rapidprimer	nie dotyczy	zapalny, Xn, szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen
Rozcieńczalnik Mipa UN	A I	łatwopalny, Xn szkodliwy dla zdrowia
Rozcieńczalnik Mipa 2K	A II	zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.