

Podkład do tworzyw sztucznych 1K można stosować na większości części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych: ABS, EMT, laminat EP, HP-Alloy, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR twardy, PUR miękki, PVC.

Wydajność: 8-10 m²/l

Odcień	przezroczysto-srebrny			
Proporcje mieszania				
Utwardzacze				
Rozcieńczalniki				
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	12 - 15 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 - 4 bar	1,2 - 1,4 mm	1	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia				
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	3 - 5 µm, nie nanosić grubych warstw			
Czas wietrzenia	ok. 10 minut			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	10 minut			
W temp. 60°C				
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO				

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

Wskazówki:

Proszę zwrócić uwagę na opis technologiczny L7 „Kunststofflackierung” (lakierowanie tworzyw sztucznych).

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie Mipa 1K-Kunststoffprimer	Stopień palności A I	Ostrzeżenie łatwopalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylene i toluen
---	--------------------------------	--

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.