

Podkład Mipa Primer AZ jest szybkoschnącym, dobrze wypełniającym podkładem z aktywnym środkiem antykorozyjnym. Gotowy do obróbki z materiałami poliestrowymi. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do żelaza, stali, cynku, aluminium, podłoży ocynkowanych i różnego typu tworzyw sztucznych. Można go pokrywać wszystkimi lakierami 1K i 2K. Idealne rozprzodzenie.

Wydajność: 10-11 m² / l przy grubości warstwy 25 μm

Odcień	Ciemnoszary (ok. RAL 7011)			
Proporcje mieszania	4:1 objętościowo; 5:1 wagowo			
Utwardzacz	Mipa 2K H10, MS 10, Multi			
Rozcieńczalniki	Mipa 2K normalny lub szybki - dodać: 0 – 5 %			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	16-18 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 - 4 bar	1,4 - 1,5 mm	2	
HVLP	2,5 - 3 bar (ciśnienie wewnątrz dyszy: 0,7 bar)	1,3 - 1,6 mm	2	
Czas przydatności do użycia	4-5 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	20-30 μm			
Czas wietrzenia	10 min.			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	30 min.	25 - 30 min.	60 - 70 min.	
W temp. 60°C	15 min.	10 - 15 min.	20 - 30 min.	
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l. Produkt zawiera maksymalnie 598g/l LZO.			

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

Wskazówki:

Gotowy do polakierowania poliestrową szpachlówką natryskową po 30 min. / 20°C lub 10 min. / 60°C
Gotowy do przeszpachlowania szpachlówką poliestrową po 45 min. / 20°C lub 15 min. / 60°C

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie
Podkład Mipa Primer AZ

Stopień palności
A II

Ostrzeżenie
zapalny, Xi

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.