

Cynkowo-fosfatowa warstwa podkładowa o wysokiej ochronie antykorozyjnej. Nie zawiera chromianów.

Wydajność: 6-8 m<sup>2</sup> / l

<b>Odcień</b>	szary (ca. RAL 7032)			
<b>Proporcje mieszania</b>				
<b>Utwardzacze</b>				
<b>Rozcieńczalniki</b>	Rozcieńczalnik Mipa UN / UN 21 / KH – dodać ok. 10%			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	18-22 sek. DIN 4 mm (pompa lakiernicza: 50-60 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>	4 - 5 bar	1,5 mm	1 ½ - 2	
<b>Pompa lakiernicza airless</b>	120 - 150 bar	0,28 mm	1 ½ - 2	
<b>Czas przydatności do użycia</b>				
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	30-40 µm			
<b>Czas wietrzenia</b>	10-15 min.			
<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>	1 - 2 h	15 - 30 min.		
<b>W temp. 60°C</b>				
<b>Promiennik podczerwieni</b>				
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 540g/l LZO.			

**Warunki pracy z materiałem:** temp. od +5°C i do 80 % wilgotności powietrza.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Mipa Primer	nie dotyczy	zapalny, Xn zawiera ksylen
Rozcieńczalnik Mipa UN 21	A II	zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen
Rozcieńczalnik Mipa UN	A I	łatwopalny, Xn
Rozcieńczalnik Mipa KH	A II	zapalny, Xn

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.