

Podkład Mipa 2K-Acrylgrund jest szybko schnącą powłoką o skutecznej ochronie antykorozyjnej i dużej zdolności wypełniania. Można ją błyskawicznie lakierować lakierami jedno lub dwukomponentowymi. Możliwa jest również obróbka „mokry-na-mokry”.

Stosować na żelazo, stal, aluminium, TWS i podłoża ocynkowane.

Wydajność: 8-10 m²/ l przy grubości warstwy 30 μm

Odcień	jasnoszary, biały			
Proporcje mieszania	10:1 wagowo, 7:1 objętościowo			
Utwardzacz	Utwardzacz Mipa 2K- H 10 szybki, H25			
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa 2K lub Mipa 2K-szybki - dodać 15-20%			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	18-22 sek. DIN 4 mm, pompa lakiernicza 40-50 sek. DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	3 – 5 bar	1,1 – 1,4 mm	2 - 3	
Pompa lakiernicza airless	120 – 150 bar	0,28 – 0,33 mm	2	
Czas przydatności do użycia	8 - 10h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	25 - 80 μm, zależnie od zastosowania			
Czas wietrzenia	10 minut			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		35 – 40 minut	85 – 95 minut	
W temp. 60°C		10 – 15 minut	20 – 30 minut	
Promiennik podczerwieni				
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l. Produkt zawiera maksymalnie 533g/l LZO.			

Wskazówki:

W przypadku zastosowania jako podkład przyczepnościowy na twarde aluminium, zachować grubość warstwy 20-25 μm. Nie lakierować 2-warstwowymi lakierami bazowymi Mipa BC (konwencjonalnymi).

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Oznaczenie	Stopień palności	Ostrzeżenie
Podkład Mipa 2K-Acrylgrund	nie dotyczy	zapalny

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.