

Wodorozcieńczalny 1K podkład wypełniający przeznaczony do aplikacji na pojazdy, nadający się do zastosowania na żelazo, stal, cynk i aluminium. Gotowy do polakierowania wszystkimi lakierami nawierzchniowymi 1K i 2K zarówno konwencjonalnymi jak i wodorozcieńczalnymi. Szybkoschnący i łatwy w szlifowaniu. Znajduje zastosowanie jako podkład izolujący na starych podłożach termoplastycznych.

Wydajność: 6-8 m<sup>2</sup> / l (przy grubości warstwy suchego filmu ok. 50µm)

<b>Odcień</b>	ciemnoszary (ca. RAL 7011)			
<b>Proporcje mieszania</b>	-			
<b>Rozcieńczalniki</b>	0 – 5 % Mipa WBC			
<b>Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C</b>	35 - 40 sek. DIN 4 mm			
<b>Zalecane parametry techniczne</b>	<b>Ciśnienie natrysku</b>	<b>Dysza pistoletu</b>	<b>Liczba natrysków</b>	
<b>HVLP</b>	2,0 – 3,0 bar (ciśnienie wewn. dyszy 0,7 bar)	1,7 - 1,9 mm	2	
<b>Wysokociśnieniowy</b>	3 – 4 bar	1,4 – 1,6 mm	2	
<b>Grubość warstwy / warstwa suchego filmu</b>	50 - 70 µm			
<b>Odparowanie międzywarstwowe</b>	5 – 8 minut między natryskami (aż powierzchnia będzie matowa)			
<b>Czas schnięcia</b>	<b>Nadający się do pokrycia natryskowego</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>
<b>W temp. 20°C</b>	60 minut	25 minut	60 minut	4 h
<b>W temp. 60°C</b>	30 minut	5 minut	20 minut	30 minut
<b>Promiennik podczerwieni (fale krótkie)</b>				8 minut
<b>Zawartość LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l (2007). Produkt zawiera maksymalnie 1g/l LZO.			

**Warunki pracy z materiałem:** temp. od + 10°C i do 75 % względnej wilgotności powietrza. Zadbaj o odpowiedni przepływ powietrza.

**Wskazówki:**

Czas suszenia skraca się wraz ze wzrostem prędkości przepływu powietrza i spadkiem wilgotności. W przypadku suszenia dyszami Venturiego, czas schnięcia skraca się o ok. 50%. Przechowywać w temp. dodatniej. Aby uniknąć przysychania materiału, kubek pistoletu podczas aplikacji powinien być zamknięty, natomiast po aplikacji główka pistoletu zanurzona w wodzie. Podłoża ocynkowane przemywać amoniakalnymi środkami czystości, np. Mipa Zinkreiniger.

**Optymalne warunki obróbki:**

Temperatura powietrza: 20 -25°C; temp. obiektu > 15°C; względna wilgotność: 40 – 60 %  
 Prędkość przepływu powietrza: > 0,3 m/s

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.