

Lakier bezbarwny 2K-MS z ochroną przed promieniowaniem UV. Charakteryzuje się wysokim połyskiem oraz odpornością na warunki atmosferyczne.

Wydajność: 6 – 8 m² / l

Odcień	bezbarwny			
Proporcje mieszania	2 : 1 objętościowo			
Utwardzacze	Utwardzacze Mipa 2K MS 10, MS 25 lub MS 40			
Rozcieńczalniki	Rozcieńczalnik Mipa 2K: ok.10 %			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C	18 s DIN 4 mm			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków	
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	4 - 5 bar	1,4 mm	2	
Pompa lakiernicza airless				
Czas przydatności do użycia	4 - 6 h			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu	40 – 50 μm			
Odparowanie międzywarstwowe	5 – 10 min. między natryskami			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C		20 - 30 min.	6 – 8 godz.	24 godz.
W temp. 60°C		3 - 5 min.	20 - 30 min.	1 – 2 godz.

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

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.