

Lakier bezbarwny MS na bazie wysokogatunkowych żywic akrylowych z ochroną przed promieniowaniem UV i bezpośrednią przyczepnością do metali nieżelaznych (żelazo ocynkowane, stal szlachetna, aluminium twarde i miękkie).

Wydajność: 6-8 m² / l

| | | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Odcień | bezbarwny | | | |
| Proporcje mieszania | 5 : 1 objętościowo | | | |
| Utwardzacze | Utwardzacze Mipa 2K MS 10, MS 25 lub MS 40 | | | |
| Rozcieńczalniki | Rozcieńczalnik Mipa 2K: dodać ok.10 % | | | |
| Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C | 18 - 20 s DIN 4 mm | | | |
| Zalecane parametry techniczne | Ciśnienie natrysku | Dysza pistoletu | Liczba natrysków | |
| Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym | 2 - 3 bar | 1,4 mm | 2 | |
| Pompa lakiernicza airless | | | | |
| Czas przydatności do użycia | 6 - 8 h | | | |
| Grubość warstwy / warstwa suchego filmu | 40 – 50 µm | | | |
| Czas wietrzenia | 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 | | 5 -10 min. | 30 - 40 min. | 1 - 2 godz. |

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

Przechowywanie: w oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Wskazówki: Bardziej czerwony kolor własny produktu nie jest widoczny po aplikacji. Mipa 2K-MS-Klarlack CA może być zabarwiony Mipa Brillant-Design lub Mipa 2K-PUR-Autolack OC (maksymalnie dodać 20%). Lakier Mipa CA nie jest docelowo przeznaczony jako bezbarwna warstwa ochronna na polerowane powierzchnie metalowe. Każdorazowo w celu zapewnienia bezpośredniej przyczepności do metalu bez konieczności szlifowania należy przeprowadzić test przyczepności.

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.

