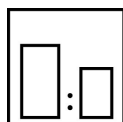


## Obszar zastosowania

Lakier bezbarwny o wysokiej zawartości części stałych 2K-MS na bazie wysokogatunkowych żywic akrylowych z ochroną przed promieniowaniem UV i bezpośrednią przyczepnością do żelaza i metali nieżelaznych. Oryginalny wygląd podłoża nie ulega zmianie.

## Instrukcja zastosowania



### Proporcje mieszania Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)  
5: 1



**Utwardzacz**  
Mipa MS 10, MS 25, MS 40



### Czas przydatności do użycia

Z utwardzaczem MS 10 ca. 6 h w temp. 20 °C  
Z utwardzaczem MS 40 ca. 8 h w temp. 20 °C



**Rozcieńczalnik**  
Mipa 2K



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**  
18 - 20 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**  
—



**Metoda aplikacji**  
**Metoda aplikacji**  
pistolet lakierniczy z  
kubkiem górnym/ HVLP

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**  
2,0 - 2,5

**Dysza (mm)**  
1,2 - 1,3

**Liczba natrysków**  
2

**Rozcieńczalnik**  
10 - 15 %



### Czas suszenia

Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—	20 °C	20 - 30 minut	6 - 8 h	24 h	—	—
—	60 °C	—	30 - 40 minut	1 - 2 h	—	—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 7 - 8 dniach (20 °C).

## Uwagi

<b>Charakterystyka:</b>	Spoivo	Mieszanka żywic schnących fizycznie
	Ciała stałe (wagowo %)	~ 51
	Ciała stałe (objętościowo %)	~ 45
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	75 - 85
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	~ 1,0
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	> 80 połysk

**Właściwości:** wysoka odporność na UV i zmienne warunki pogodowe  
odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C  
odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 130 °C

Wersja: d 8/0723

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.

- Przyczepność do stali, podłoża ocynkowanych, aluminium, miedzi i mosiądzu  
Odcień: Bezbarwny
- Wydajność teoretyczna:** ~ 50,0 m<sup>2</sup>/kg, 5: 1 objętościowo z MS 25, 10 µm WSF  
~ 46,5 m<sup>2</sup>/l, 5: 1 objętościowo z MS 25, 10 µm WSF
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** —
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Przygotowanie podłoża:** Olej, tłuszcz, rdzę, zgorzelinę, jak również inne substancje mogące mieć wpływ na lakier – usunąć!
- Uwaga: Z uwagi na mnogość różnych rodzajów metali, stopów, pokryć metalicznych i warstw łączonych itp. nie możemy zagwarantować bezpośredniej przyczepności, z tego powodu należy przeprowadzić test przyczepnościowy na dostępnym podłożu metalicznym.
- Lakierowanie:** Technologia 1-warstwowa  
Stal, podłoża ocynkowane, aluminium, miedź i mosiądz  
2K-lakier bezbarwny CA młt 40 - 50 µm WSF
- Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**
- Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.
- 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.
- W razie potrzeby dostępne są utwardzacze oraz środki myjące przewidziane do użycia z urządzeniami natryskowymi 2K. Prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.
- Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.
- Ochrona środowiska:** Odpady powstałe w wyniku użytkowania produktu należy zagospodarować zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska. Dopełnienie obowiązku wynikającego z aktualnych przepisów spoczywa na użytkowniku.

Wersja: d 8/0723

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.