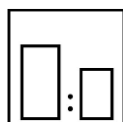


Obszar zastosowania

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

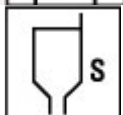


Czas przydatności do użycia

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
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

Charakterystyka:	Spoivo	Mieszanka żywic schnących fizycznie
	Ciała stałe (wagowo %)	49 - 51
	Ciała stałe (objętościowo %)	43 - 45
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	75 - 85
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	0,9 - 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 7/0418

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, podłoży ocynkowane, aluminium, miedzi i mosiądzu
Odcień: Bezbarwny
- Wydajność teoretyczna:** 48,6 - 50,0 m²/kg, 5: 1 objętościowo z MS 25, 10 μm WSF
45,0 - 46,5 m²/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 7/0418

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.