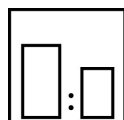


Obszar zastosowania

Tiksotropowy, lakier 1K przeznaczony do lakierowania konstrukcji wykonanych ze stali, stali ocynkowanej i aluminium (hale, rury, bramy, panele, dachy, zbiorniki, zabudowy pojazdów). Nakładany za pomocą pędzla, wałka i natrysku. Do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

—



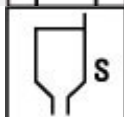
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa UN 21



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

20 - 25 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym/ HVLP

Utwardzacz

—

2,0 - 2,5

—

1,3 - 1,5

—

2 - 3

—

10 - 15 %

Airmix / Airless

—

100 - 120

0,28 - 0,33

1

0 - 10 %

Wałek, pędzel

—

—

—

—

0 - 10 %



Czas suszenia

Utwardzacz

—

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy

20 minut

—

2 h

Gotowy do montażu

24 h

—

—

—

—

—

60 °C

—

—

1 h

—

—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 2 dniach (20· C)

Uwagi

Charakterystyka:

Spoiwo

żywica akrylowa

Ciała stałe (wagowo %)

~ 68

Ciała stałe (objętościowo %)

~ 48

Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)

80 - 90

Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)

~ 1,5

Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°

20 - 30 mat jedwabisty

Wersja: d5/0723

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.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Właściwości: | dobre maskowanie krawędzi możliwość nanoszenia elektrostatycznie duża wytrzymałość odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 120 °C pryczepność stali, podłoża ocynkowanych pryczepność do aluminium Gt 0-1 |
| Wydajność teoretyczna: | ~ 37,5 m ² /kg, 10 μm WSF ~ 48,9 m ² /l, 10 μm WSF |
| Przechowywanie: | W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata. |
| Ustawodawstwo LZO: | < 490 g/l |
| 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. Stal: - Piaskowanie zgodne ze stopniem czystości SA 2 ½, resztki usunąć - Ręczne usuwanie rdzy według stopnia czystości St 3 - Odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner Podłoża ocynkowane: - Oczyszczyć amoniakalnymi środkami powierzchniowo czynnymi Mipa Zinkreiniger. - Sweepen Aluminium: - Przemyć rozcieńczalnikiem Mipa 2K, przeszlifować papierem ściernym P 360/400 i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner. |
| Lakierowanie: | Aplikacja jednowarstwowa Stal, podłoża ocynkowane, aluminium: AY 250-30 (grubość warstwy 70 - 90 μm) Aplikacja dwuwarstwowa Stal, podłoża ocynkowane: Podkład: *VB 100-20 / EP 100-20 (grubość warstwy 50 - 60 μm) WSF Lakier nawierzchniowy: AY 250-30 (grubość warstwy 50 - 70 μm) WSF Aluminium: Podkład: *VB 100-20 / EP 100-20 (grubość warstwy 25 - 30 μm) WSF Lakier nawierzchniowy: AY 250-30 (grubość warstwy 50 - 70 μm) WSF |

Wersja: d5/0723

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.

* Możliwe również inne podkłady Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Wielkość zużycia, dobór technologii, charakterystyka, VOC oraz wydajność teoretyczna dotyczą koloru RAL 7035. W przypadku innych odcieni wartości mogą być inne.

Na specjalne zamówienie możliwe jest dostarczenie pigmentów szczególnie odpornych na działanie promieniowania UV.

Należy sprawdzić poprawność kolorów przed użyciem.

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: d5/0723

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.