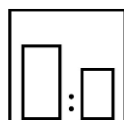


Obszar zastosowania

Szybkoschnąca 1K farba antykorozyjna z dodatkiem pyłu cynkowego stosowana do aplikacji na podłoża z żelaza i stali. Możliwe również zastosowanie w naprawie uszkodzonych elementów ocynkowanych, spawów itp. Produkt można polakierować lakierami Mipa 1K (syntetycznymi, PMI AK, PMI VC).

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

—



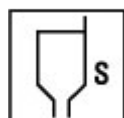
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

aplikacja bez rozcieńczalnika



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

Pędzel/wałek

—

—

—

—

0 %



Czas suszenia

Utwardzacz

Temperatura obiektu

Pyłosuchy

Odporny na dotyk

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

Gotowy do polakierowania

—

20 °C

25 - 30 minut

50 - 60 minut

6 h

—

12 h

—

60 °C

—

—

45 minut

—

—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 3 - 4 dniach / temp. 20°C.

Uwagi

Charakterystyka:

Spoiwo

Ester żywic epoksydowych

Ciała stałe (wagowo %)

79 - 81

Ciała stałe (objętościowo %)

41 - 43

Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)

tiksotropowy

Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)

2,5 - 2,6

Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°

10 - 20 mat

Właściwości:

zawartość metalu w warstwie suchego filmu większa niż 91%

wysoka ochrona antykorozyjna katodowa

odporność na temperaturę: do 400 st. C

przyczepność do stali

Wersja: d8/0816

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.

Wydajność teoretyczna: 16,9 - 17,8 m²/kg, 10 μm WSF
42,9 - 44,0 m²/l, 10 μm WSF

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 1 rok.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu wg kategorii A/i 500 g/l
Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości LZO:
Pędzel/wałek: < 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 i polakierować w krótkim czasie

Lakierowanie:

Technologia2-warstwowa

Stal:

Podkład: Zinkalyd (grubość warstwy 50 - 60 μm)

Lakier nawierzchniowy: *AK 200 / AK 240 / AK 250 (grubość warstwy 60 - 80 μm)

Technologia3-warstwowa

Stal:

Podkład: Zinkalyd (grubość warstwy 50 - 60 μm)

Międzywarstwa: AK 555-20 / VC 555-20 (grubość warstwy 60 - 80 μm)

Lakier nawierzchniowy: *AK 200 / AK 240 / AK 250 (grubość warstwy 60 - 80 μm)

* Dostępne są również inne lakiery nawierzchniowe Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Napoczęte opakowania przechowywać szczelnie zamknięte i chronić je przed wilgocią.

Nie przekraczać warstwy suchego filmu - 120 μm na warstwę (niebezpieczeństwo pęknięcia cynku).

Nie lakierować lakierami 2K!

Odcienie specjalne dostępne na życzenie.

GISCODE: BSL60

Wersja: d8/0816

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.

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: d8/0816

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.