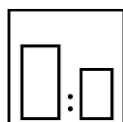


Obszar zastosowania

Szybkoschnący lakier nitro do nanoszenia na metal (maszyny, urządzenia, konstrukcje) na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń oraz do nanoszenia na drewno (meble, elementy drewniane) w zakresie wewnętrznym.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



Utwardzacz

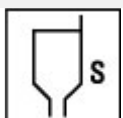


Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik

rozcieńczalnik Mipa UN
rozcieńczalnik Mipa UN 21



Lepkość natryskowa pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

20 - 25 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

30 - 40 s 4 mm DIN



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym/ HVLP

—

2,0 - 2,5

1,2 - 1,3

2 - 3

40 - 50 %

Airmix / Airless

—

100 - 120

0,23 - 0,28

1

15 - 20 %



Czas suszenia

Utwardzacz

Temp. obiektu

Pyłosuchy

Odporny na dotyk

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

Gotowy do polakierowania

—

20 °C

5 - 10 minut

15 - 20 minut

1 h

—

—

—

60 °C

—

—

15 minut

—

—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 2 - 3 dniach (20 °C).

Uwagi

Charakterystyka:

| | |
|---|------------------------|
| Spoivo | system nitro-akrylowy |
| Ciała stałe (wagowo %) | 35 - 39 |
| Ciała stałe (objętościowo %) | 22 - 25 |
| Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) | 130 - 150 |
| Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l) | 1,0 - 1,1 |
| Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60° | 20 - 30 mat jedwabisty |

Wersja: d 7/1017

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:** krótki czas schnięcia
odporność na działanie promieni UV i zmiennych warunków pogodowych
wysoka twardość, szybkie polerowanie i szlifowanie
odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C
odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 120 °C
- Wydajność teoretyczna:** 20,5 - 25,6 m²/kg, 10 μm WSF
22,7 - 25,8 m²/l, 10 μm WSF
- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 1 rok.
- Ustawodawstwo LZO:** Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości:
Nierozcieńczony: < 670 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 1/2, resztki usunąć
- Ręczne usuwanie rdzy według stopnia czystości St 3
- Odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner
- Drewno (max. wilgotność 15%):**
- Przeszlifować papierem ściernym P 180 - P280 i dokładnie odpylić
- Lakierowanie:**
- Stal:**
Podkład: * *AK 100-20 / AK 105-20 (grubość warstwy: 50-60μm)
Lakier nawierzchniowy: CN 200-30 (grubość warstwy: 20-30μm)
- Drewno wewnątrz:**
Podkład: CN 200-30 (grubość warstwy: 10-15μm)
Lakier nawierzchniowy: CN 200-30 (grubość warstwy: 20-30μm)
- *Możliwe również inne podkłady Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.
- Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**
- Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.
Nanoszenie zbyt grubych warstw znacznie wydłuża czas schnięcia.
Należy sprawdzić poprawność kolorów przed użyciem.
- Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Wersja: d 7/1017

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.

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 7/1017

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.