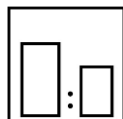


Obszar zastosowania

CN 239-30 (seria 3809-x-2 i 3809-x-3) jest szybkoschnącym lakierem Nitro-Kombi do lakierowania metalu (maszyny, urządzenia, konstrukcje), do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

—



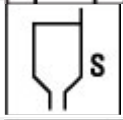
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

Mipa 2C Rozcieńczalnik 9403 wolny (Dedelan Rozcieńczalnik 9403)



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

-

-



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym/ HVLV

—

2,0 – 2,5

1,2 - 1,3

2 – 3

-



Czas suszenia

Utwardzacz

Temp. obiektu

Pyłosuchy

Odporny na dotyk

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

Gotowy do polakierowania

—

20 °C

10 - 15 minut

30 - 40 minut

1,5 h

—

—

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

Uwagi

Charakterystyka:

Spoivo	kombinacja nitro-akrylowa
Ciała stałe (wagowo %)	35 - 40
Ciała stałe (objętościowo %)	26 - 31
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	70 - 90
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	0,9 - 1,1
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	15 – 35 mat jedwabisty

Właściwości:

bardzo krótki czas schnięcia
 Bardzo duża odporność na działanie promieni UV i zmiennych warunków pogodowych

Wersja: d 1/0221

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.

odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C
odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 120 °C

Wydajność teoretyczna: 28,2 - 31,2 m²/kg przy 10 µm grubości suchej powłoki
27,9 - 30,9 m²/l przy 10 µm grubości suchej powłoki

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 1 rok. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą powodować niepożądane właściwości materiału.

Ustawodawstwo LZO: Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości:
Nierozcieńczony: < 640 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

Lakierowanie:

Stal:

Podkład: *AK 100-20-1001 / AK 105-20 przy 50 – 60 µm grubości suchej powłoki
Lakier nawierzchniowy: CN 239-30 przy 40 - 50 µm grubości suchej powłoki

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

Wskazówki dotyczące

pracy z produktem: Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Ochrona środowiska: Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Wersja: d 1/0221

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.