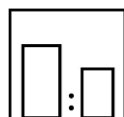


Obszar zastosowania

Szybkoschnący, bardzo elastyczny lakier do wysokojakościowego lakierowania plandek z PCV do pojazdów użytkowych, namiotów i innych elastycznych powierzchni. Nadaje się do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Doskonała odporność na warunki atmosferyczne. Długotrwała elastyczność.

Instrukcja zastosowania



**Proporcje mieszania
Utwardzacz**

--

wagowo (lakier : utwardzacz)

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)

--



Utwardzacz

--



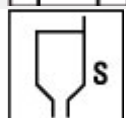
Czas przydatności do użycia

--



Rozcieńczalnik

Mipa Rozcieńczalnik UN 21



**Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

--

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 - 4

Rozcieńczalnik

40 - 50 %



**Czas suszenia
Utwardzacz**

--

**Temperatura
obiektu**

20 °C

Pyłosuchy

2 - 3 min.

**Odporny
na dotyk**

--

**Gotowy do
montażu**

5 min.

**Gotowy do
szlifowania**

--

**Gotowy
do polakierowania**

--

Wersja: d 2/0520

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.

Ostateczna twardość osiągnięta jest po 2 dniach (20 °C).

Uwagi

Charakterystyka: Spoiwo system akrylowo-kopolimerowy
Ciała stałe (wagowo %) 42 - 48
Ciała stałe (objętościowo %) 26 - 29
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) 100 -120
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l) 1,0 - 1,3
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60° 40 – 50 półpołysk

Właściwości: bardzo krótki czas suszenia
bariera dla plastyfikatorów i wysoka odporność na promieniowanie UV
bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych i wysoka elastyczność
temperatura przy krótkotrwałym obciążeniu: 130 °C
temperatura przy długotrwałym obciążeniu: 70 °C
przyczepność do PCV

Wydajność teoretyczna: 21,7 - 27,9 m²/kg przy 10 µm grubości suchej powłoki
26,9 - 29,8 m²/l przy 10 µm grubości suchej powłoki

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości LZO:
nierozcieńczony < 600 g/l

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przygotowanie podłoża:
PCV:
- oczyścić (istniejące środki oddzielające muszą być całkowicie usunięte),
odtłuścić Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa. W celu sprawdzenia przyczepności wykonać próbną aplikację.

Propozycja technologii: Technologia 1-warstwowa
PVC
AY 410-50 przy grubości suchej powłoki 10 - 20 µm

Szczególnie wskazówki: Przeznaczony tylko do profesjonalnego zastosowania.
Nanoszenie zbyt grubych warstw może znacząco wydłużyć czas schnięcia.
Pigmenty szczególnie odporne na promieniowanie UV są dostępne na zamówienie.
Przed aplikacją sprawdzić odcień.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Wersja: d 2/0520

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.

Gospodarka odpadami:

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 2/0520

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.