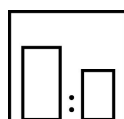


## Obszar zastosowania

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**

--



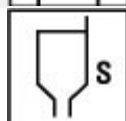
**Czas przydatności do użycia**

--



**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 3/0723

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.

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

## Uwagi

**Charakterystyka:** Spoiwo system akrylowo-kopolimerowy  
Ciała stałe (wagowo %) ~ 48  
Ciała stałe (objętościowo %) ~ 29  
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) 100 -120  
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l) ~ 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:** ~ 27,9 m<sup>2</sup>/kg przy 10 µm grubości suchej powłoki  
~ 29,8 m<sup>2</sup>/l przy 10 µm grubości suchej powłoki

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

**Ustawodawstwo LZO:** < 570 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.

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

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 3/0723

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.

**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 3/0723

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.