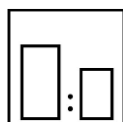


Obszar zastosowania

Szybkoschnący, wodorozcieńczalny lakier na plancki PCV, wykładziny PCV, piłki po gry, profile piankowe PUR użytkowane na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń. Możliwa aplikacja jako lakier 1K lub 2K. Można aplikować bez dobarwiania.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

1K = —

2K = WPU 9000-25

wagowo (lakier : utwardzacz)

—

5 : 1

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

5 : 1



Utwardzacz

1K = —

2K = WPU 9000-25



Czas przydatności do użycia

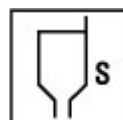
1K = —

2K = 3,5 h w temp. 20 °C*



Rozcieńczalnik

Woda demineralizowana Mipa WBS



Lepkość natryskowa

Najpierw dokładnie wymieszaj utwardzacz w lakierze podstawowym, a następnie rozcieńcz wodą dejonizowaną Mipa. Nigdy nie dodawać wody do utwardzacza.

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

20 - 30 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym/ HVLP

Pędzel, wałek**

Utwardzacz

—

—

Ciśnienie (bar)

2,0 - 2,5

—

Dysza (mm)

1,2 - 1,3

—

Liczba natrysków

2 - 3

—

Rozcieńczalnik

10 - 15 %

0 - 15 %



Czas suszenia

Utwardzacz

—

—

Temp. obiektu

20 °C

60 °C

Pyłosuchy

20 - 30 min

—

Odporny na dotyk

4 - 6 h

30 minut

Gotowy do montażu

24 h

60 minut

Gotowy do szlifowania

—

—

Gotowy do polakierowania

—

—

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 3 - 4 dniach (20 °C).

Uwagi

Charakterystyka:

Spoiwo

Ciała stałe (wagowo %)

Ciała stałe (objętościowo %)

Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)

Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)

Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°

System poliuretanowo-akrylatowy

39 - 47

30 - 32

25 - 30

1,1 - 1,3

60 - 70 połysk jedwabisty

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:	wodorozcieńczalny, niemięknący powierzchnie nie kleją się do siebie po wysuszeniu do 80 °C elastyczny do -40 °C rozciągliwy: 400% wysoka odporność na promieniowanie UV i zmiennych warunków pogodowych wysoka odporność chemiczna oraz mechaniczna doskonała aplikacja, szybkie suszenie pewna przyczepność do tworzyw sztucznych (PVC, PC-ABS, PUR)
Wydajność teoretyczna:	23,0 - 28,7 m ² /kg, 10 μm WSF 30,3 - 31,9 m ² /l, 10 μm WSF
Przechowywanie:	W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata. Przechowywać w temperaturach dodatnich.
Ustawodawstwo LZO:	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii A/i lub A/j) 140 g/l Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości: Pędzel / wałek, natrysk: < 10 g/l Pędzel / wałek, natrysk z utwardzaczem WPU 9000-25: < 30 g
Warunki aplikacji:	Od 10°C i do 70% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
Przygotowanie podłoża:	TWS - Wyczyścić (usunąć całkowicie środki oddzielające), przeszlifować, odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Płandeki PCV, wykładziny PCV, profile piankowe PUR: wyczyścić mleczkiem ściernym i włókniną, zmyć na mokro zmywaczem do tworzyw sztucznych następnie wysuszyć powierzchnię suchą ścierką. Sprawdzić przyczepność.
Lakierowanie:	Tworzywa sztuczne: WPA 2400-70 30 (grubość warstwy do max. 50 μm) Płandeki PCV, wykładziny PCV, profile piankowe PUR: WPA 2400-70 30 (grubość warstwy do max. 50 μm)

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.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Lakiery dobarwiane koncentratami z dodatkiem pigmentów aluminium chronić przed wysoką temperaturą. Przechowywać w temp. max. 35°C. W przeciwnym wypadku w pojemniku może wytworzyć się ciśnienie.

*Uwaga: Informacja o żywotności dotyczy lakieru rozcieńczonego z 15% wody dejonizowanej. Przy wyższej początkowej lepkości czas obróbki ulega skróceniu. Koniec czasu przydatności do użycia nie jest związany ze wzrostem lepkości lakieru. Przekroczenie czasu przydatności do użycia prowadzi do zmniejszenia odporności na działanie czynników chemicznych i mechanicznych, do zmniejszenia stopnia połysku i do warzenia się lakieru.

** W przypadku plandek strukturalnych lub szorstkich, możliwa jest aplikacja wałkiem o krótkim włosiu. Tym samym uniknięte będą problemy z porowatością plandeki. W przypadku aplikacji wałkiem bez utwardzacza (1K) można zrezygnować z rozcieńczalnika.

Proces suszenia można przyspieszyć poprzez zwiększenie prędkości przepływu powietrza w kabine (np.: poprzez zastosowanie dysz injektorowych). Optymalne warunki obróbki: temperatura powietrza: 20 - 25°C; temperatura obiektu: > 15°C; względna wilgotność: 40 - 60%; prędkość przepływu powietrza: >0,4 m/s.

Sprawdzić odcień poprzez natrysk próbny.

Możliwe jest zamówienie pigmentów szczególnie odpornych na promieniowanie UV (np.: na fasady).

W przypadku częstego zginania plandeki, lub kiedy lakierowana strona podczas zamykania i otwierania plandeki dotyka nielakierowanej, lub jest często czyszczona skracana jest żywotność powłoki.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu za pomocą Mipa WBS-Pistolenreiniger.

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.

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.