

Obszar zastosowania

Koncentrat kolorystyczny Pro Mix Neon pozwala przygotować lakiery świecące w wybranych jakościach żywic przemysłowych. Takie żywice umożliwiają uzyskanie efektu Neon w systemie jednowarstwowym, bez lakieru bezbarwnego. Należy jednak zwrócić uwagę, że z uwagi na ograniczoną odporność UV zaleca się stosowanie takich produktów do lakierowania dekoracyjnego do wewnątrz.

Odcienie: 0400 Neon różowy, 0600 Neon zielony, 1026 Neon żółty, 2005 Neon pomarańczowy, 3024 Neon czerwony

Zalecane żywice Pro Mix® Industry:

System 2K:

PU 240 we wszystkich stopniach połysku / PU 250 we wszystkich stopniach połysku / PU 300 we wszystkich stopniach połysku

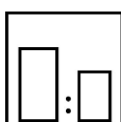
System 1K:

AY210 we wszystkich stopniach połysku / AK 260-70

Aplikacja:

Pro Mix® Industry Koncentrat kolorystyczny Neon dokładnie wstrząsnąć przed użyciem (1 minuta we wstrząsarce). Aby uzyskać pełny odcień, należy dodać Pro Mix® Industry Koncentrat kolorystyczny Neon do odpowiedniej żywicy Pro Mix® Industry, w równych proporcjach, zamiast standardowego Pro Mix® Industry Koncentrat kolorystyczny. Natychmiast po dodaniu Pro Mix® Industry Koncentratu kolorystycznego Neon, mieszaninę należy dokładnie połączyć poprzez wstrząsanie, mieszanie lub miksowanie (ok. 2 minuty we wstrząsarce). Inne odcienie niż wymienione są możliwe do uzyskania na specjalne zapytanie.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Patrz produkt bazowy

wagowo (lakier : utwardzacz)

-

objętościowo (lakier : utwardzacz)

-



Utwardzacz

Patrz produkt bazowy



Czas przydatności do użycia

Patrz produkt bazowy



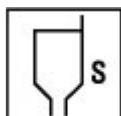
Rozcieńczalnik

Patrz produkt bazowy

Wersja: d 4/0718

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.



Lepkość natryskowa
 Patrz produkt bazowy
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
 -- **Airmix / Airless**
 --



Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
Patrz produkt bazowy	--	--	--	--	--



Czas suszenia	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
Patrz produkt bazowy	--	--	--	--	--	--

Uwagi

Charakterystyka: Spiwo -
 Ciała stałe (wagowo %): -
 Ciała stałe (objętościowo %): -
 Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.): -
 Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,0 – 1,2
 Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60°: patrz produkt bazowy

Właściwości: Lakier świecący w świetle dziennym

Wydajność teoretyczna: Patrz produkt bazowy

Przechowywanie: Co najmniej 2 lata w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.

Ustawodawstwo Patrz produkt bazowy

Warunki aplikacji: Patrz produkt bazowy

Wersja: d 4/0718

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.

Przygotowanie

podłoża: Zaleca się stosowanie podkładu w kolorze białym (np. RAL 9010). Odpowiedni podkład gruntujący można znaleźć w informacji o produkcie stosowanej żywicy Pro Mix® Industry

Zastosowanie: Patrz produkt bazowy

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania.

Sprawdzić odcień przed użyciem.

Zalecana grubość suchego filmu przynajmniej 60 µm w przypadku produktu 2K, a w przypadku produktu 1K przynajmniej 40 µm.

Lakiery świecące nocą należą do grupy lakierów lazurujących, dlatego efekt kolorystyczny zależy od grubości warstwy. Z tego powodu podczas aplikacji zaleca się porównanie odcienia z odpowiednim wzornikiem odcienia. Należy również unikać lakierowania pojedynczych części, które po nałożeniu będą łączone w spójne powierzchnie.

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 4/0718

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.