

169 PoluRan Clear-75

Farba poliuretanowa o średniej zawartości części stałych w połysku wytworzona na żywicach grupy hydroxy acrylate i alifatycznych izocyjanów, charakteryzuje się wysoką trwałością powłoki i stabilnością koloru i połysku.

ZASTOSOWANIE

Bardzo trwała powłoka transparentna (ang. clearcoat) rekomendowana wszędzie tam gdzie wymagana jest bardzo wytrzymała i estetyczna powierzchnia jako finalne zabezpieczenie utwalenie barwionych powłok nieodpornych na promieniowanie UV wymalowań warunkach przemysłowych. Najczęściej stosowana w systemach epoksydowych i innych dla podwyższenia ich jakości i odporności. Doskonała do aplikacji pędzlem, wałkiem jak również natryskiem hydrodynamicznym, pneumatycznym i Airmix. Farba jest odporna na działanie warunków zewnętrznych oraz wykazuje bardzo wysoką odporność mechaniczną i udarowościową dlatego jest doskonałym rozwiązaniem jako powierzchnia w przemysłowych procesach ciągłych i zastosowaniach OEM. Własności powłoki antygraffiti można osiągnąć przy zastosowaniu specjalnego utwardzacza. O informacje w sprawie możliwości aplikacyjnych należy się zwrócić do Doradcy firmy Baril Coatings.

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Mieszanie składników	Baza	5 części objętościowo
Przygotowanie Farby	Utwardzacz 169V	1 część objętościowo
Rozcieńczanie	Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie wymieszać składniki farby za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Temperatura wymieszanego produktu powinna być wyższa niż 10 °C podczas całego procesu aplikacji. Farba może być наносzona bez rozcieńczania urządzeniami hydrodynamicznymi oraz urządzeniami typu Airmix. Dla aplikacji urządzeniami do natrysku powietrznego może być konieczne dodanie odpowiedniej ilości rozcieńczalnika PU5801	
Przydatność do użycia	8 h (po wymieszaniu składników w 20 °C)	
Aplikacja	Dla zapewnienia optymalnych* warunków schnięcia i utwardzania powłoki, zaleca się aplikację w temperaturach dodatnich - rekomendowane minimum 10 °C. Temperatura podłoża, co najmniej o 3 °C wyższa niż punkt rosy. W czasie całego procesu aplikacji i utwardzania należy zadbać o odpowiednią wentylację, aby uniknąć koncentracji substancji lotnych, co zapewni optymalne warunki bezpieczeństwa, schnięcia i utwardzania powłoki.	
Metody aplikacji	Specjalna formuła dla łatwej aplikacji pędzlem lub wałkiem. Dla polepszenia właściwości aplikacyjnych zalecane jest stosowanie rozcieńczalnika S5102.	

DANE PODSTAWOWE

Połysk	Półpołysk
Kolor	Transparentny (bezbarwny)
Zawartość Części Stałych ZLZO (VOC)*	47 %
GPS*	490 g/l
Wydajność teoretyczna	Standardowo: 40 µm (zależnie od metody aplikacji)
Wydajność praktyczna	11,75 m ² /l dla GPS* = 40 µm Wydajność praktyczna farby zależy od wielu różnych czynników - również niezależnych od producenta. W przybliżeniu dla natrysku hydrodynamicznego można przyjąć: Dla dużych elementów: ok. 70 % wyd. teoretycznej. Dla małych elementów: ok. 50 % wyd. teoretycznej.
Odporność temperaturowa	Maksimum 120 °C (dla warunków suchych)
Gęstość	1,0 kg/litr (po wymieszaniu składników w temp. 20 °C)
Czasy schnięcia:	Dla GPS = 40 µm

20 °C

Pyłosuchość

1 h

Suchość manipulacyjna

12 h

Przemaalowanie

12 h

max 5 dni

Podczas schnięcia i utwardzania wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Ponadto należy unikać kontaktu z wilgocią podczas całego procesu schnięcia i utwardzania.

169 PoluRan Clear-75

ZALECENIA APLIKACYJNE

	Natrysk Powietrzny
Rozcieńczalnik	PU5801
Zalecana ilość	do 15 % obj.
Rozmiar dyszy	min 1,2 - 1,5 mm
Ciśnienie robocze	3-5 bar
GPS*	40 µm

Czyszczenie narzędzi: Niezwłocznie po aplikacji z użyciem rozcieńczalnika PU 5801.

O szczegółowe / indywidualne rekomendacje dotyczące szczególnych zastosowań oraz przygotowania powierzchni prosimy skontaktować się z konsultantem Baril Coatings.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Oznaczenia	Zgodnie z wytycznymi EU nr 67/548/EEG
	Szkodliwy i drażniący w kontakcie ze skórą, oczami i drogami oddechowymi. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem. Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas aplikacji.

UN	1263
----	------

DANE UZUPEŁNIAJĄCE

Opakowania	Puszki 20 litrowe lub beczki 200 litrów. Rozcieńczalnik w kanistrach 25 litrów lub beczkach 200 litrowych.
Okres przechowywania	W szczelnych oryginalnych opakowaniach 12 miesięcy, przechowywane w temperaturach pomiędzy 5 °C i 40 °C.
Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa	zawarte są w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu Chemicznego: PoluRan Clear-75 [169]
Uwagi	* GPS = Grubość Powłoki na Sucho * ZLZO (VOC) = Zawartość Lotnych Związków Organicznych (VOC) * Optymalne warunki schnięcia = brak lub minimalna ilość rozcieńczalnika do mieszaniny, najwyższa możliwa do aplikacji GSP, najlepsze właściwości tiksotropowe, brak czasu indukcji dla mieszaniny itp.

GWARANCJA I OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dane techniczne oraz inne publikowane informacje przedstawione przez producenta są prawdziwe i odpowiadają naszej najlepszej wiedzy o produkcie. Dla produktu deklarujemy udzielenie gwarancji w myśl gwarancji o ograniczonej odpowiedzialności. Odpowiedzialność, jeżeli zaistnieje jej wymagalność ogranicza się do wymiany lub dostarczenia wadliwego materiału w myśl ograniczenia odpowiedzialności producenta za dostarczony materiał. Wzór umowy gwarancyjnej może przedstawić tylko Baril Coatings. Umowa Gwarancyjna określa warunki i zakres odpowiedzialności za produkt. Modyfikacja jakiegokolwiek punktu umowy gwarancyjnej powoduje unieważnienie gwarancji chyba, że została uzgodniona w formie pisemnej z Baril Coatings. Żadne inne formy czy wzory umowy gwarancyjnej nie będą stosowane i respektowane. Produkty i informacje techniczne zostały opracowane dla użytkowników profesjonalnych o odpowiednim poziomie technicznym i kwalifikacjach.

W związku z powyższym za ostateczne określenie przydatności produktu dla konkretnego zastosowania odpowiada użytkownik końcowy. Baril Coatings nie odpowiada za stan przygotowania powierzchni przygotowanej do aplikacji ani za inne powiązane czynniki w trakcie nanoszenia powłok i wiele innych w związku z czym nie ponosi odpowiedzialności za straty czy szkody spowodowane zastosowaniem produktu lub wynikiem z przedstawionych tu informacji, o ile umowa pisemna nie określa tego w inny sposób. Wszystkie produkty są wytwarzane w oparciu o standardy kolorystyki przemysłowej w związku z czym kolor/odcień produktu o tym samym oznaczeniu może się różnić odcieniem zależnie od partii produkcyjnej chyba, że uzgodniono inaczej w formie pisemnej dla produktu/koloru opracowanego i wytworzonego na specjalne życzenie Klienta.

W wyniku ciągłych prac badawczo-rozwojowych oraz nieustającym rozwojem technologicznym produktu zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza karta zastępuje i anuluje wszystkie wcześniejsze wydania i informacje dotyczące produktu.

Baril BV Phone +31 (0) 73 6419 890
Baril USA Phone +1 260 665 8431
Baril Polska telefon: +48 (0) 32 271 01 83
Baril China Phone +86 (0) 10 64413363

