

17853 PolyDur Express Clear Anty-Graffiti

Farba poliuretanowa dwukomponentowa o średniej zawartości części stałych, odporna na działanie promieniowania UV zapewniająca stałe zabezpieczenia anty-graffiti, produkt opracowany na specjalnej formule zawierająca grupy hydroksylowe akryli i izocyjaniany alifatyczne.

ZASTOSOWANIE

Nawierzchniowa transparentna warstwa poliuretanowa odporna na promieniowanie UV, stosowana jako warstwa nawierzchniowa, gdzie stawione są najwyższe wymagania zachowania stałości koloru i połysku - warstwa anty-graffiti. Odporna na chemikalia, przemalowanie innymi farbami, zabrudzenia oraz bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne. Charakteryzuje się łatwym czyszczeniem z powłok „graffiti” i innych nie wykazuje utraty połysku po czyszczeniu. Stosowana jako warstwa nawierzchniowa stanowi doskonałą ochronę przed wpływem wszystkich warunków atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Mieszanie składników	Baza Utwardzacz 17853V	15.2 części objętościowo 4,8 części objętościowo
Przygotowanie Farby	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.	
Rozcieńczanie	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 EP 5801 W przypadku aplikacji elektrostatycznej należy dostosować oporność farby do 500-1000 Ohm, przez dodanie rozcieńczalnika ES5401.	
Przydatność do użycia	2 - 3 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	Zalecany: natrysk hydrodynamiczny, airmix lub powietrzny. Aplikacja pędzlem może dać nierównomierną grubość i pogorszyć rozlewność. Dla polepszenia właściwości aplikacyjnych należy rozcieńczać farbę rozcieńczalnikiem S5102.	

DANE PODSTAWOWE

Połysk	Pełen połysk (>90%)			
Kolor	Transparentny (bezbarwny)			
Zawartość Części Stałych	47 %			
ZLZO (VOC)*	480 g/l			
GPS*	Standardowo: 40 - 60 µm (zależnie od metody aplikacji)			
Wydajność teoretyczna	9,4 m ² /l dla GPS* = 50 µm			
Wydajność praktyczna	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 = 50 µm			
	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
Pyłosuchość	2 h	1 h	1/2 h	1/5 h
Suchość manipulacyjna	6 h	5 h	4 h	3 h
Przemalowanie	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Przemalowanie – zwiększenie GPS tylko w trakcie aplikacji	zależnie od warunków podczas aplikacji zwykle w ciągu max 2-3 minut			
Podczas schnięcia i utwardzania	wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Ponadto należy unikać kontaktu z wilgocią podczas całego procesu schnięcia i utwardzania.			

17853 PolyDur Express Clear Anty-Graffiti

ZALECENIA APLIKACYJNE

	Hydrodynamicznie	Airmix
Rozcieńczalnik	PU5801	PU5801
Zalecana ilość	0-10 % obj.	0-10 %obj.
Rozmiar dyszy	0,013-0,015 cala	0,009-0,013 cali
Ciśnienie robocze	140-160 bar	50-80 bar
GPS*	40-60 µm	40-60 µm
	Natrysk Powietrzny	Pędzel/Watek
Rozcieńczalnik	PU5801	S 5102
Zalecana ilość	5-10 %obj.	0-5 % obj.
Rozmiar dyszy	1,5-3,0 mm	
Ciśnienie robocze	3-4 bar	
GPS*	40-60 µm	40 µm

Pędzel/Watek - do aplikacji farb dwuskładnikowych.
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.

INFROMACJE 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: PolyDur Express Clear Anty-Graffiti [17853]

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

