

## 16816 UniBar Varnish SF

Dwuskładnikowa farba bezrozpuszczalnikowa na bazie specjalnych żywic epoksydowych bezbarwna stosowana jako warstwa nawierzchniowa lub penetrująca w systemach posadzkowych.

### ZASTOSOWANIE

Główne zastosowanie jako warstwa impregnująca i naprawcza dla nowych i naprawianych posadzek betonowych i cementowych. Oferująca doskonałe zabezpieczenie przed ich erozją i pyleniem powierzchni intensywnie użytkowanych. Można ją pigmentować specjalnymi dodatkami zwiększającymi elastyczność powłoki. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścierania oraz na działanie olejów i smarów - dokonana do stosowania w przemysłowych systemach posadzkowych.

### PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Mieszanie składników	Baza Utwardzacz 16816V	1 część objętościowo 1 część objętościowo
Przygotowanie Farby	Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie wymieszać składniki farb za pomocą mieszadła mechanicznego. Temperatura wymieszanych składników w wyniku reakcji chemicznych może wzrosnąć do 70 °C.	
Rozcieńczanie	Farba może być наносzona pędzłami, szpachlą lub za pomocą wałka, w szczególnych przypadkach gumowymi szpachlami.	
Przydatność do użycia	45 min (po wymieszaniu składników w 20 °C)	
Aplikacja	Dla zapewnienia optymalnych* warunków schnięcia i utwardzania powłoki, zaleca się aplikację w temperaturach dodatnich - rekomendowane minimum 15 °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	Farba może być наносzona pędzłami, szpachlą lub za pomocą wałka, w szczególnych przypadkach gumowymi szpachlami.	

### DANE PODSTAWOWE

Połysk	Wysoki połysk			
Kolor	Wg RAL i inne na zamówienie			
Zawartość Części Stałych	100 %			
ZLZO (VOC)*	0 g/l			
GPS*	Standardowo: 30 - µm (zależnie od metody aplikacji)			
Wydajność teoretyczna	33,3 m <sup>2</sup> /l dla GPS* = 30 µm			
Wydajność praktyczna	Wydajność praktyczna farby zależy od wielu różnych czynników - również niezależnych od producenta. W przybliżeniu dla natrysku hydrodynamicznego można przyjąć: Aby zapewnić dobre uszczelnienie 10 % posadzki cementowych zwykle wystarczającym jest m <sup>2</sup> /l - wydajność zależy od "nasiąkliwości" podłoża. % posadzki cementowych zwykle wystarczającym jest			
Gęstość	1,1 kg/litr (po wymieszaniu składników w temp. 20 °C)			
Czasy schnięcia:	Dla GPS = 30 µm			
	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
Pyłosuchość	6 h	4 h	2 h	1 h
Suchość manipulacyjna	48 h	30 h	16 h	8 h
Przemaalowanie	16h	12 h	8 h	5 h
Przemaalowanie maksymalne do 3 dni dla 16836.				
Podczas schnięcia i utwardzania wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Ponadto należy unikać kontaktu z wilgocią podczas całego procesu schnięcia i utwardzania.				

# 16816 UniBar Varnish SF

## ZALECENIA APLIKACYJNE

	Pędzel/Walek
Rozcieńczalnik	Nie stosować
Zalecana ilość	
Rozmiar dyszy	
Ciśnienie robocze	
GPS*	30 µm

Czyszczenie narzędzi: Niezwłocznie po aplikacji z użyciem rozcieńczalnika EP5800.

**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 . 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: UniBar Varnish SF [16816]
Uwagi	* <b>GPS</b> = Grubość Powłoki na Sucho * <b>ZLZO (VOC)</b> = Zawartość Lotnych Związków Organicznych (VOC) * <b>Optymalne warunki schnięcia</b> = 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

