

249 PoluRan MC MultiCoat

Jednoskładnikowa farba poliuretanowa pigmentowana płatkami żelaza, utwardzana wilgocią, do aplikacji w warunkach wysokiej wilgotności (wilgotne powierzchnie, ang. dump surfaces) i w niskich temperaturach oraz dużą elastycznością powłok. Oferuje wysoką jakość zabezpieczenia antykorozyjnego technologii grubopowłokowej.

ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości powłoka pigmentowana błyszczem żelaza o doskonałych własnościach uszczelniających i wysokich własnościach antykorozyjnych, główne zastosowanie to międzywarstwa /uszczelnienie lub nawierzchniowa dla stali przygotowanych wcześniej obróbką chemiczną. W systemach łącznie z 248 stanowi doskonałe zabezpieczenie o wysokiej odporności chemicznej i antykorozyjnej. Utwardza się w niskich temperaturach, wysoka odporność mechaniczna. Odporna na wodę morską, wodę pitną, ścieki, ropę naftową i różne chemikalia oraz rozpuszczalniki. Krótkie cykle schnięcia i utwardzania ułatwiają szybki montaż. Idealna do prac konserwacyjno-remontowych w wilgotnych i chłodnych warunkach pogodowych. Dobre własności aplikacyjne pędzlem. Zapewnia doskonałą ochronę w połączeniu z nawierzchniami serii PoluRan.

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Produkt	
jednoskładnikowy	
Przygotowanie	Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie farbę za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.
Farby	
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 PU5801
Przydatność do	Otwarte puszkі powinny zostać zużyte. Po otwarciu może tworzyć się „kożuch”
użycia	
Aplikacja	Dla zapewnienia optymalnych* warunków schnięcia i utwardzania powłoki, temperatura produktu powinna być, co najmniej 15 °C. Temperatura podłoża może być w granicach -5°C do +40°C, ale 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 airmix lub natrysk pneumatyczny. Aplikacja pędzlem może dać nierównomierną grubość i pogorszyć efekt estetyczny powłoki. Dla polepszenia rozlewności należy użyć rozcieńczalnika

DANE PODSTAWOWE

Połysk	Mat
Kolor	Szary/MIO
Zawartość	
Części Stałych	58 %
ZLZO (VOC)*	380 g/l
GPS*	Standardowo: 80 - 100 µm (zależnie od metody aplikacji)
Wydajność teoretyczna	7,25 m ² /l dla GPS* = 80 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	1.4 kg/litr (po wymieszaniu składników w temp. 20 °C)
Czasy schnięcia:	Dla GPS = 80 µm
	20 °C
Pyłosuchość	2 h
Suchość manipulacyjna	8 h
Przemalowanie	8 h (max 5 dni)
Przerwa maksymalna:	Piaskowanie po 12 dniach
Podczas schnięcia i utwardzania	rekomendowane jest utrzymanie wilgotności względnej w granicach 40-100%.

249 PoluRan MC MultiCoat

ZALECENIA APLIKACYJNE

	Hydrodynamicznie	Airmix
Rozcieńczalnik	PU5801	PU5801
Zalecana ilość	5 % obj.	5 %obj.
Rozmiar dyszy	min 0,019 cala	min 0,019 cala
Ciśnienie robocze	150 bar	min 80 bar
GPS*	80-100 µm	80-100 µm

	Natrysk Powietrzny
Rozcieńczalnik	PU5801
Zalecana ilość	10 %obj.
Rozmiar dyszy	min 1,5 mm
Ciśnienie robocze	min 3-4 bar
GPS*	80-100 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 5 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 30 °C.
----------------------	--

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa	zawarte są w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu Chemicznego: PoluRan MC MultiCoat [249]
---	---

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

