

Reveal Style E

OPIS PRODUKTU

Reveal Style E to seria powłok proszkowych zapewniających doskonałe wykończenie, takie jak doskonała rozlewność i super matowe, nieiskrzące się wykończenia. Produkt spełnia standardy przemysłowe w zakresie własności mechanicznych i chemicznych.

Obszary zastosowania

Ten produkt jest odpowiedni do użytku zewnętrznego.

Typowe obszary zastosowań:
Części i akcesoria samochodowe
Zewnętrzne elementy dekoracyjne
Aluminium przemysłowe
Meble ogrodowe
Oświetlenie zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI PROSZKU

Właściwość	Standard	Wynik
Ciężar właściwy		Zazwyczaj 1.6"0.2 g/cm ³

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu. Temperatura maksymalna 25°C. Maksymalna wilgotność względna 60 %. W przypadku przechowywania przez czas dłuższy niż 12 miesięcy zalecamy przeprowadzenie testu jakości.

ZASTOSOWANIE

Obróbka wstępna

Ogólna jakość materiałów malarskich w znacznym stopniu zależy od rodzaju podłoża oraz typu i jakości jego wstępnego przygotowania. W celu osiągnięcia optymalnych wyników zalecamy przestrzeganie wskazówek i zaleceń producenta materiałów do obróbki wstępnej.

Zastosowanie proszku

Schemat utwardzania	Temperatura obiektu	Czas
Reveal Style E0	200 °C	10 minuty

Inne warunki utwardzania mogą być podane po zatwierdzeniu technicznym.

Zalecana grubość powłoki (µm): 60-80

Sprzęt

Przystosowany do użytku z pistoletem natryskowym Corona. Skontaktuj się z działem technicznym w sprawie stosowania aplikacji Tribo.

WYGLĄD

Kolor	Dostępny w szerokiej gamie kolorów.	
Połysk	EN ISO 2813 (60°)	Reveal Style E0 A: 0-9 Reveal Style E0 T: 0-19
Powierzchnia	Gładkie	

*Jeśli powierzchnia aplikacji jest zbyt mała lub nie nadaje się do pomiaru połysku za pomocą polyskomierza, połysk należy porównać wizualnie z próbką odniesienia (ten sam kąt widzenia).

JAKOŚĆ FARBY

Poniższe dane techniczne są typowymi wartościami dla niniejszego produktu, o ile nakłada się go w następujący sposób:

Podłoże	Stal fosforanowana, walcowana na zimno
Grubość podłoża (mm)	0.8
Grubość powłoki (µm)	60-80

Typowe wartości podczas testów.

Właściwość	Standard	Wynik
Przyczepność	ISO 2409	Siatka nacięć, ocena Gt0 (100% przyczepności)
Próba tłoczności	ISO 1520	≤5 mm, brak oderwania
Pomiar twardości powłoki metodą ołówkową	ASTM D3363-05 (Derwent Graphic)	≥ H, na żądanie
Odporność na uderzenia	ASTM D2794 (5/8 " ball) (funt-cal, tylko przód)	≥ 10
Odporność na obojętną mgłę solną	ISO 9227	Brak pęcherzenia i maksimum 2 mm ślad korozyjny od nacięcia po 240 godzinach
Odporność na wilgotną atmosferę	ISO 6270-2	Brak pęcherzenia i maksimum 2 mm ślad korozyjny od zarysowania po 500 godzinach.
Odporność na czynniki atmosferyczne	ASTM G 154 (UVB-313)	Brak kredowania, doskonałe zachowanie połysku

Uwaga

Informacje podane w tym dokumencie zgodne są z najlepszą wiedzą firmy Jotun, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Produkty Jotuna uważane są za półprodukty i jako takie często stosowane są poza kontrolą Jotuna. Jotun gwarantować może jedynie jakość wyrobu. Niewielkie zmiany w produkcie mogą być wprowadzane w celu zapewnienia zgodności z lokalnymi wymaganiami. Jotun zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.

Użytkownicy powinni zawsze konsultować się z firmą Jotun odnośnie szczegółowych wskazówek, dotyczących ogólnej przydatności produktu do swoich potrzeb i specyficznych metod aplikacji.

Jeżeli istnieje jakakolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.

