

QuantumColor QC-P330



Opis produktu

Cechy	Rozcieńczalnikowy, akrylowy, dwukomponentowy podkład Pu z białym pigmentem.
	• Dobrze wypełniający • Dobre właściwości izolujące • Gładka powierzchnia • Trwały kolor

Zakres stosowania

Cechy	Niemal wszystkie meble drewniane wewnątrz. Do gruntowania wszystkich popularnych gatunków drewna i tworzyw drzewnych. Do lakierowania MDF w pomieszczeniach wilgotnych oraz drewna o dużej zawartości substancji dodatkowych, zalecamy stosowanie QuantumColor QC-IP350.
-------	--

Dane produktu

Kod produktu	QC-P330
Rozmiar pojemnika	20 kg
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	95 ± 5
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	ok. 2 lata

Przygotowanie Podłoża

	Surowe drewno	P120, P150, P180
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	W połączeniu z QuantumColor QC-IP350.

Nanoszenie

	Dokładnie wymieszać!
	Produkt mieszać i stosować zgodnie z opisem w „Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki”.

Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki

	Utwardzenie	10% HPU 6300
	Rozcieńczalnik	TPU 9300-F szybkie schnięcie TPU 9301-S wolne schnięcie
	Czas nanoszenia	od 8 godzin

Zastosowanie

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5-3.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Dodatek rozcieńczalnika (%)	0-20	0-10
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	30-40	40 - 70
Gramatura powłoki na warstwę (g/m ²)	120-200	120-200
Wydajność na warstwę (m ² /l)	4-7	4-7

Czas schnięcia @ 20°C

pyłosuchość	od 20 minut
zdatność do szlifowania	od 4 godzin

Normy

	Trudno zapalne zgodnie z Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego MED 2014/90/UE.
--	--

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdatności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2022-07-01 / 7