

QuantumColor

(ICLA 117.50)

Q-S130



Opis produktu

Cechy	Dwukomponentowy, rozpuszczalnikowy, światłotrwwały poliuretanowy podkład wypełniający na bazie akrylanów.
-------	---

Zakres stosowania

Cechy	Niemal wszystkie meble drewniane wewnątrz. Zoptymalizowany do kształtowania powierzchni drewnianych o otwartych porach.
-------	---

Dane produktu

Kod produktu	Q-S130
Rozmiar pojemnika	20 l
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	60 ± 5
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	ok. 2 lata

Przygotowanie Podłoża

	Surowe drewno	P120, P150, P180
	Drewno bejcowane	Oszlifować przed bejcowaniem.
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Zagruntować przy pomocy Quantum Q-IS160 w stosunku 5:1.

Nanoszenie

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

Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki

	Utwardzenie	10% HPU 6301 (310.48)
	Rozcieńczalnik	TPU 9302-M (910.17) normalne schnięcie TPU 9304-S (910.73) wolne schnięcie
	Czas nanoszenia przy 20°C, wilgotności powietrza 65%	do 5 godzin

Zastosowanie

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	30	30
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	12 - 15	12 - 15
Gramatura powłoki na warstwę (g/m2)	100-140	100-140
Wydajność na warstwę (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Czas schnięcia @ 20°C

pyłosuchość	od 25 minut
suchość w dotyku	od 90 minut
zdatność do szlifowania	od 4 godzin

Suszenie wymuszone

Czas pozostawienia w temperaturze pokojowej	20 minut
Suszenie gorącym powietrzem przy 40°C	30 minut
Suszenie gorącym powietrzem przy 60°C	30 minut
Schłodzić w temperaturze pokojowej	20 minut

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: 2021-08-20 / 4