

Quantum Q-T260-10



Opis produktu

Cechy	Dwukomponentowy, rozpuszczalnikowy, światłotrwwały poliuretanowy lakier bezbarwny na bazie akrylanów.
-------	---

Zakres stosowania

Cechy	Niemal wszystkie meble drewniane wewnątrz. Lakierowanie powierzchni o otwartych i zamkniętych porach. Nanoszenie powłok na lakiery kolorowe QuantumColor QC-T. Możliwość stosowania jako lakier wielowarstwowy.
-------	---

Dane produktu

Kod produktu	Q-T260-10
Rozmiar pojemnika	5l 20 l
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	25 ± 2
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	ok. 2 lata

Stopnie połysku

Numer produktu	Stopień połysku	DIN 67530, kąt 60°
Q-T260-10	mat	10 ± 2

Przygotowanie Podłoża

	Surowe drewno Stopniowe szlifowanie drewna Dokładnie usunąć pył szlifierski Wyszczotkować drewna o dużych porach.	P120, P150, P180
	Drewno bejcowane	Oszlifować przed bejcowaniem.
	Drewno lakierowane z zamkniętymi porami	Zamknąć pory, stosując wielokrotnie podkład wypełniający Quantum, np. Q- IS160 lub Q-S170.
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Zagruntować przy pomocy Quantum Q- IS160 w stosunku 5:1.
	Buntlackoberflächen AqualitColor	Po 3 godzinach lakierować przez maks. 8 godzin bez szlifowania pośredniego.

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 przy 20°C, wilgotności powietrza 65%	od 24 godzin

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 zdolności 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: 2022-07-12 / 40

Quantum

Zastosowanie		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	10-20	
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	18-20	25
Gramatura powłoki na warstwę (g/m ²)	90-120	120
Wydajność na warstwę (m ² /l)	6-10	7

Czas schnięcia @ 20°C	
pyłosuchość	od 15 minut
suchość w dotyku	od 45 min.
zdatność do szlifowania	od 1 godziny
zdatność do transportu	od 12 godzin

Dalsze informacje
Nie stosować i nie suszyć lakierów poliuretanowych w temperaturach poniżej 15°C.
Możliwe jest powlekanie lakierami poliuretanowymi w przeciągu jednego dnia roboczego bez szlifowania pośredniego. Po tym okresie konieczne jest szlifowanie pośrednie na krótko przed dalszym lakierowaniem, aby zagwarantować prawidłową przyczepność.
PU hardeners can be stored in the closed original container at a cool and dry place for a maximum of one year.
Podczas stosowania utwardzaczy do lakierów poliuretanowych, przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa na etykiecie.
Produkt jest odporny na związki nadtlene i dzięki temu może być stosowany również na meble z drewna wybielanego.

Normy	
	DIN 68861/1B Odporność chemiczna powierzchni mebli
	EN 71-3 migracja rozpuszczalnych metali ciężkich
	Ogólne świadectwo badania przeprowadzonego przez urząd nadzoru budowlanego, potwierdzające trudnopalność zgodnie z DIN 4102/B1 na trudnopalnych płytach wiórowych klasy B1, w tym płytach forniowanych.
	Trudno zapalne zgodnie z Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego MED 2014/90/UE.
	Wymaganie dla powierzchni meblowych w związku z ich odpornością na zmiany temperatury
	Tox Control - Znak powłok lakierowych o niskiej emisji szkodliwych substancji

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: 2022-07-12 / 40

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Niemcy ● www.akzonobel.com/wood