

QuantumColor QC-T470-90-BN00



Opis produktu

Cechy Rozpuszczalnikowy, światłotwały, odporny na zarysowanie przedmiotami metalowymi system lakierów kolorowych o wysokim połysku na bazie poliuretanu i akrylanów. System mieszania barw w celu utworzenia różnych odcieni według Sikksens, RAL, NCS itd według własnego wzoru.

Zakres stosowania

Cechy Niemal wszystkie meble drewniane wewnątrz. Zaleca się stosowanie w połączeniu z wypełniaczami QuantumColor, produkty QC-IP350, QC-P340 lub QC-P330.

Dane produktu

Kod produktu	QC-T470-90-BN00
Rozmiar pojemnika	18.4 kg 4.6 kg
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	~ 60 w zależności od odcienia
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	ok. 2 lata

Stopień połysku

Numer produktu	Stopień połysku	DIN 67530, kąt 60°
QC-T470-90-BN00	wysoki połysk	>90

Przygotowanie Podłoża

	MDF nienarażone na działanie wilgoci MDF narażone na działanie wilgoci Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych	Zalecamy lakierowanie QuantumColor QC-IP350. Szlifowanie końcowe wypełniacza z ziarnistością P600 - P800.
--	--	---

Nanoszenie

	Dokładnie wymieszać!
	Produkt mieszać i stosować zgodnie z opisem w „Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki”. Aby poprawić efekt połysku, zalecamy nałożyć cienką warstwę, odczekać od 30 minut do 2 godzin i ponownie polakierować powierzchnię cienką warstwą. W przypadku, gdy następna warstwa jest nakładana następnego dnia lub jeszcze później, należy wcześniej przeszlifować całą powierzchnię papierem ściernym o ziarnistości 1200 i dokładnie oczyścić z pyłu.

Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki

	Utwardzenie	50% HPU 6300
	Rozcieńczalnik	TPU 9300-F szybkie schnięcie TPU 9301-S wolne schnięcie
	Czas nanoszenia przy 20°C, wilgotności powietrza 65%	do 2 go

Zastosowanie

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5-3.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1,2 - 1,6	0.18-0.23
Dodatek rozcieńczalnika (%)	0-10	0-10
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	15-20	15-20
Gramatura powłoki na warstwę (g/m2)	80-120	80-120
Wydajność na warstwę (m2/l)	6-9	6-9

Czas schnięcia @ 20°C

pyłosuchość	od 30 min
suchość w dotyku	od 4 godzin
zdatowność do transportu	od 2 dni
zdatowność do szlifowania	od 14 godzin
Można polerować	od 3 dni

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 zdatowności 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: 2021-08-25 / 4