

SolidoColor SC-T440-10-BW01



Opis produktu

Cechy	Dwukomponentowy, rozpuszczalnikowy, dobrze kryjący i wypełniający system lakierów kolorowych na bazie poliuretanowo-alkidowej. System mieszania barw w celu utworzenia różnych odcieni według Sikksens, RAL, NCS itd według własnego wzoru.
-------	---

Zakres stosowania

Cechy	Niemal wszystkie meble drewniane wewnątrz. Idealne do stosowania z wypełniaczami serii SolidoColor lub QuantumColor.
-------	--

Dane produktu

Kod produktu	SC-T440-10-BW01
Rozmiar pojemnika	20 kg 5 kg
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	75 ± 5
Zawartość substancji stałych w % w lakierze podstawowym	54.7 ± 1
Zawartość substancji stałych w % z utwardzaczem standardowym	44.8 ± 1
Ciężar właściwy w kg/l przy 20°C	1.18 ± 1%
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	ok. 2 lata

Stopnie połysku

Numer produktu	Stopień połysku	DIN 67530, kąt 60°
SC-T440-10-BW01	mat	10 ± 5

Przygotowanie Podłoża

	Surowe drewno	P120, P150, P180
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	W połączeniu z Solido S-IS130 i wypełniaczem z serii SolidoColor. Można stosować również w połączeniu z wypełniaczem izolującym QuantumColor QC-IP350. Szlifowanie końcowe wypełniacza z ziarnistością P280 - P320.
	Surowe drewno	Nakładać wypełniacz z serii AqualitColor, dopóki nie powstanie zwarta, równomierna powierzchnia. Szlifowanie końcowe wypełniacza z ziarnistością P280 - P320.

Nanoszenie

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

Utwardzacze Rozcieńczalniki Dodatki

	Utwardzenie	50% HPU 6205 (310.70)
	Rozcieńczalnik	TPU 9302-M (910.17) normalne schnięcie TPU 9304-S (910.73) wolne schnięcie
	Czas nanoszenia przy 20°C, wilgotności powietrza 65%	do 3 godziny

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: 2021-08-27 / 3

SolidoColor

Zastosowanie		
		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5-3.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	10-20	0-10
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	20-30	30-60
Gramatura powłoki na warstwę (g/m ²)	120	120
Wydajność na warstwę (m ² /l)	6-8	6-8

Czas schnięcia @ 20°C	
pyłosuchość	od 15 minut
suchość w dotyku	od 45 min.
zdatność do transportu	od 12 godzin
zdatność do szlifowania	od 2 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 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: 2021-08-27 / 3