

Aqualit

(ICLA 200.12.40)

A-T220-40



Opis produktu	
Cechy	Wodorozcieńczalny, jednokomponentowy, światłotrwwały system lakierów bezbarwnych na bazie akrylanów.

Zakres stosowania	
Cechy	Niemal wszystkie drewna i tworzywa drzewne wewnątrz. Niniejszy produkt może być stosowany jako lakier wielowarstwowy w charakterze podkładu i lakieru powłokowego.

Dane produktu	
Kod produktu	A-T220-40
Rozmiar pojemnika	5l 20 l
Lepkość podczas dostawy DIN 4 mm	120 ± 10
Trwałość w zamkniętym pojemniku oryginalnym	min. 1 rok
VOC Directive EC limit value for this product (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ten produkt zawiera maksymalnie 59 g/l VOC.

Stopnie połysku		
Numer produktu	Stopień połysku	DIN 67530, kąt 60°
A-T220-40	jedwabisto-błyszczący	40 ± 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.
	Drewna egzotyczne / o dużej zawartości substancji dodatkowych Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Zaizolować za pomocą Aqualit A-IS180.
	Buntlackoberflächen AqualitColor	Lakierować po 6 do maks. 24 godzin bez szlifowania pośredniego.

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

Utwardzacz Rozcieńczalniki Dodatki		
	Rozcieńczalnik	Woda wodociągowa

Zastosowanie		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Wielkość dyszy (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5-10	5-10
Lepkość podczas nanoszenia DIN 4 mm (s)	40-50	40-50
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 30 min
suchość w dotyku	od 2 godzin
zdatność do transportu	od 12 godzin
zdatność do szlifowania	od 4 godzin

Suszenie wymuszone	
Czas pozostawienia w temperaturze pokojowej	15 minut
Suszenie gorącym powietrzem przy 35°C	2 godzin
Schłodzić w temperaturze pokojowej	15 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: 2021-07-20 / 5