

QuantumColor QC-T460-10-BN00



Описание продукта

Описание	Содержащая растворитель светопрочная яркая лаковая система на полиуретано-акрилатной основе с хорошими покрывающими и заполняющими свойствами. Система смешения цветов для создания бесчисленных цветовых оттенков по классификациям Sikkens, RAL, NCS и т. д. или по собственному шаблону.
----------	---

Область применения

Описание	Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Идеально подходит для композиции с наполнителями изделий QuantumColor QC-IP350, QC-P340 или QC-P330. Благодаря хорошим изолирующим и заполняющим свойствам изделия его можно применять на необработанных МДФ-плитах (в том числе во влажных помещениях, например в ванной или на кухне) в качестве основного и покровного лака.
----------	---

Характеристики продукта

код продукта	QC-T460-10-BN00
Dimensiune recipient	18,4 кг 4,6 кг
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	~ 65 в зависимости от цветового оттенка
Хранение в оригинальной закрытой таре	минимум 2 года

Степень блеска

номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
QC-T460-10-BN00	матовая	10 ± 5

Предварительная обработка Поверхности

	Необработанные деревянные поверхности	P180, P240, P320
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов.	В сочетании с QuantumColor QC-IP350. Окончательное шлифование праймера шлифовальной шкуркой, размер зерна P280 - P320.
	МДФ — без воздействия влаги	Предварительно обработать QuantumColor QC-P340 или QC-P330. Окончательное шлифование праймера шлифовальной шкуркой, размер зерна P280 - P320.
	МДФ — с воздействием влаги	Рекомендуется композиция с QuantumColor QC-IP350. Окончательное шлифование праймера шлифовальной шкуркой, размер зерна P280 - P320.

Применение

	Тщательно перемешать!
	Смешать и нанести продукт как описано в разделе «Отвердитель - Разбавитель - Добавки».

Отвердитель - Разбавитель - Добавки

	Отвердитель	10% HPU 6300
	Разбавитель	TRU 9030-F быстрое высыхание TRU 9301-S медленное высыхание
	Время жизни рабочей смеси 20 °С, отн. влажности воздуха 65%	до 8 часов

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательнее путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас. Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2021-08-25 / 4

QuantumColor

Нанесение		
Давление распыления (бар)	1.5-3.0	110-130
Размер сопла (мм)	1.6-2.0	0.23-0.28
Добавление разбавителя (%)	10-20	0-10
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	20-30	30-60
Расход наносимого продукта на один слой (г/м ²)	120	120
Расход (м ² /л)	6-8	6-8

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 15 минут
устойчивый к прикосновению	от 45 минут
пригодный для транспортировки	от 12 часов
Пригодный к шлифовке	от 2 часов

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательно путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас. Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2021-08-25 / 4