

QuantumColor QC-LOP340



Описание продукта	
Описание	Преобразует двухкомпонентные содержащие растворитель продукты на полиуретановой основе серии Quantum / QuantumColor в двухкомпонентный полиуретановый наполнитель с высокой наполняющей способностью. Также служит для приготовления двухкомпонентного полиуретанового наполнителя определенного цвета.

Область применения	
Описание	Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Для грунтования всех распространенных видов древесины и древесных материалов. Для покрытия МДФ во влажных помещениях и многослойной древесины мы рекомендуем использовать композицию с QuantumColor QC-IP350.

Характеристики продукта	
код продукта	QC-LOP340
Dimensiune recipient	10 кг емкость, 20 кг
Вязкость распыления	пастообразный
Хранение в оригинальной закрытой таре	минимум 2 года

Предварительная обработка Поверхности		
	Необработанные деревянные поверхности Ступенчатая древесная масса Тщательно удалить шлифовальную пыль Крупнопористую древесину очистить щеткой	P120, P150, P180
	Древесина или МДФ для влажных помещений.	Предварительная изоляция выполняется с использованием Quantum Q- IS160 или QuantumColor Q- IP350.

Применение	
	Тщательно перемешать!
	Смешать и нанести продукт как описано в разделе «Отвердитель - Разбавитель - Добавки».
	Незатвердевшие остатки двухкомпонентного лака на полиуретановой основе серии Quantum / QuantumColor можно собирать в предварительно заполненную оригинальную фирменную тару QC-LOP340 до верхней отметки. После достижения верхней метки уровня следует тщательно перемешать продукт, дать готовой смеси отвердеть и затем нанести.
	Заполнить предварительно заполненную оригинальную тару QC- LOP340 до верхней отметки QuantumColor QC-T460 нужного оттенка цвета либо взять нужное количество QC-LOP340, смешать с оттенком цвета QuantumColor QC- T460 в пропорции 1:1 и тщательно перемешать. Следует дать готовой смеси отвердеть и затем нанести ее.

Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Отверждение готовой смеси	15% HPU 6300 по объему
	Смесь QC-LOP340 с остатками лака Quantum/QuantumColor.	1 часть QC-LOP340 + 1 часть незатвердевшего двухкомпонентного лака на полиуретановой основе
	Разбавитель	TPU 9030-F быстрое высыхание TPU 9301-S медленное высыхание
	Время жизни рабочей смеси 20 °С, отн. влажности воздуха 65%	до 4 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, желательным 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: 2021-08-26 / 9

QuantumColor

Нанесение		
		
Давление распыления (бар)	1.5-3.0	110-130
Размер сопла (мм)	2.0-2.5	0.33-0.38
Добавление разбавителя (%)	По мере необходимости	По мере необходимости
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	варьируется в зависимости от смеси	варьируется в зависимости от смеси
Расход наносимого продукта на один слой (г/м ²)	120-200	120-200
Расход (м ² /л)	4-7	4-7

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 30 минут
устойчивый к прикосновению	от 2 часов
Пригодный к шлифовке	от 6 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: 2021-08-26 / 9