






Описание продукта
Двухкомпонентный растворимый в растворителе светостойкий полиуретановый высокоглянцевый прозрачный лак на акриловой основе.


Βασιστούν σε εμάς
Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Лаковые покрытия с открытыми и закрытыми порами. В качестве последнего слоя после обработки деревянных поверхностей с использованием Quantum Q-S130.

Характеристики продукта	
Q-T233-90	20 л
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	35 - 60
Хранение: в оригинальной таре, закрытой	минимум 2 года
Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС	

Степень блеска		
номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
Q-T233-90	высокоглянцевая	>90

Предварительная обработка Поверхности		
	Древесина и древесные материалы	Предварительная обработка с использованием Quantum Q-S130.
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	Isolate with Quantum Q-IS160 or Solido S-IS130 before.

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

Отвердитель – Разбавитель – Добавки		
	Отвердитель	10% HPU 6301 (310.48)
	Разбавитель	TPU 9302-M (910.17) обычное высыхание TPU 9304-S (910.73) медленное высыхание
	Время жизни рабочей смеси 20 °С, отн. влажности воздуха 65%	до 15 часов

Нанесение			
			
Давление распыления (бар)	1,5-2,0	110-130	-
Размер сопла (мм)	1,6-2,0	0,23-0,28	-
Добавление разбавителя (%)	25 - 30	25 - 30	15 - 20
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	15 - 17	15 - 17	20 - 25
Расход наносимого вещества на один слой (гр/м²)	100 - 140	100 - 140	100 - 140
Расход (м²/л)	5 - 7	5 - 7	7 - 10

Время высыхания	
сухой от пыли	от 25 минут
устойчивый к прикосновению	от 1 часа
пригодный для транспортировки	от 12 часов

Доработка
Этот продукт рекомендуется к применению в качестве однослойного покрытия последнего слоя.

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:2017-05-09

Особые указания
Не применять и не сушить лаки на полиуретановой основе при температуре ниже 15 °C.
Нанесение ПУ лаков в течение рабочего дня без промежуточного шлифования возможно. По истечению этого времени нанесение последующих слоев без предварительного шлифования не даст необходимой адгезии между слоями.
ПУ отвердители чувствительны к влаге. Хранить только в плотно закрытых емкостях.
При работе с ПУ отвердителями необходимо придерживаться мер безопасности, указанных на этикетке.
Хранить ПУ отвердители в закрытых заводских емкостях в прохладном и сухом месте не более 1 года.
Продукт стойкий к перексиду, поэтому его можно использовать для отбеленных деревянных поверхностей мебели.
При переработке в литьевых машинах в связи с быстрым испарением растворителя требуется чаще замерять вязкость и регулировать ее при необходимости.

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:2017-05-09