

Aqualit A-T260-10



Описание продукта

Описание	Водорастворимый светостойкий прозрачный лак на акрилатной основе. В качестве опции возможно применение в качестве одно- или двухкомпонентного лака для высоких нагрузок.
----------	--

Область применения

Описание	Для внутренней отделки практически всех видов древесины и древесных материалов. Используется в качестве бесцветного многослойного лака или в сочетании яркого лака с AqualitColor.
----------	--

Характеристики продукта

код продукта	A-T260-10
Dimensiune recipient	5l 20 l
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	40 ± 2
Хранение в оригинальной закрытой таре	не менее 1 года
Директива о летучих органических соединениях Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010)	Без отвердителя этот продукт содержит 72 г/л летучих органических соединений. В смеси с отвердителем этот продукт содержит 86 г/л летучих органических соединений.

Степень блеска

номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
A-T260-10	матовая	10 ± 2

Предварительная обработка Поверхности

	Необработанные деревянные поверхности Ступенчатая древесная масса Тщательно удалить шлифовальную пыль Крупнопористую древесину очистить щеткой	P120, P150, P180
	Бейцевание деревянных поверхностей	перед бейцеванием отшлифовать
	Покрытия с закрытыми порами	Несколько раз нанести Aqualit A-IS180 или A-T260-___, чтобы закрыть поры.
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	Изоляция выполняется с использованием Aqualit A-IS180.
	Поверхности с ярким лакированным покрытием AqualitColor	Разрешается покрывать обработанную поверхность лаком через 6, максимум 24 часа без промежуточного шлифования.

Применение

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

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 мы явно (в письменном виде) не гарантировали 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: 2022-07-12 / 12

Aqualit

Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Отвердитель в качестве опции	10% HWA 6000
	Разбавитель	TWA 9000-F или водопроводная вода
	Время жизни рабочей смеси 20 °C, отн. влажности воздуха 65%	до 4 часов (при работе с двухкомпонентными лаками)

Нанесение		
Давление распыления (бар)	1.5 - 2.0	110-130
Размер сопла (мм)	1.8-2.0	0.25-0.28
Добавление разбавителя (%)	0-10	0-10
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	40	40
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	100-140	100-140
Расход (м2/л)	5 - 7	5 - 7

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 40 минут
устойчивый к прикосновению	от 1 часа
Пригодный к шлифовке	от 4 часов
пригодный для транспортировки	от 12 часов

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.
Хранить ПУ отвердители в закрытых заводских емкостях в прохладном и сухом месте не более 1 года.
При работе с ПУ отвердителями необходимо придерживаться мер безопасности, указанных на этикетке.
Продукт стойкий к пероксиду, поэтому его можно использовать для отбеленных деревянных поверхностей мебели.

Стандарт на методы испытаний

	Применение в однокомпонентной версии: DIN 68861/1C Химическая нагрузка мебельных поверхностей
	Применение в двухкомпонентной версии: DIN 68861/1B Химическая нагрузка мебельных поверхностей
	EN 71-3 Миграция растворимых тяжелых металлов
	DIN 53160 часть 1 и 2, устойчивость к воздействию пота и слюны
	Общий сертификат строительного надзора о трудно- воспламеняемости согласно DIN 4102/B1, проверено на трудно- воспламеняемых древесных плитах класса В1, также на облицованных шпоном плитах.
	Requirement for furniture surfaces in regards to their resistance to temperature changes
	Маркировка CE Возможность получения допуска CE для детских игрушек согласно EN 71-9.
	Tox Control - Знак качества для лаковых покрытий с низким уровнем эмиссии

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 мы 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: 2022-07-12 / 12