AkzoNobel

Solido S-IS130











Описание продукта

Двухкомпонентный растворимый в растворителе полиуретановый изолирующий лак на алкидной основе. Отлично подходит Описание для изоляции экзотических пород древесины с большим содержанием древесных компонентов и МДФ. Продукт можно использовать в качестве многослойного лака.

Область применения

Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Описание Разработан специально для экзотических пород древесины с большим содержанием древесных компонентов и МДФ.

Карактеристики продукта		
код продукта	S-IS130	
Dimensiune recipient	20	
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	12 ± 2	
Твердые вещества в % базового лака	21.9 ± 1	
Твердые вещества в %, включая стандартный отвердитель	24.8 ± 1	
Удельный вес в кг/л при 20 ° С	0,93 ± 1%	
Хранение в оригинальной закрытой таре	минимум 2 года	

Степень блеска			
	номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
	S-IS130	блестящий	80 ± 2

Предв	Предварительная обработка Поверхности		
	Необработанные деревянные поверхности	P120, P150, P180	
	Бейцевание деревянных поверхностей	перед бейцеванием отшлифовать	
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для	Древесину с большим содержанием древесных компонентов и жиров, как, например, тик, после шлифования необходимо сначала очистить с помощью разбавителя TPU 9300-F, втирая	

Приме	енение	

влажных

помещений.



Тщательно перемешать!



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

его в рисунок древесины

безворсовой салфеткой.

	Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
Разбавитель		Отвердитель	50% HPU 6201
	TPU 9030-F быстрое высыхание TPU 9301-S медленное высыхание		
		Время жизни рабочей смеси	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, желательно путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши

обраютке, же применение промоги обраютки. Тори возникновении любых сомнении от побораетельным изделием или обраютки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применении и лабораторным исследованиям добросовестель 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 определенные характеристики или техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания АkzoNobel 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 ресстания в 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 / 5

AkzoNobel

Solido

Нанесение		
Давление распыления (бар)	1.5 - 2.0	110- 130
Размер сопла (мм)	1.6- 2.0	0.23- 0.28
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	12	12
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	100- 120	100- 120
Расход (м2/л)	7-9	7-9

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 1 часа
устойчивый к прикосновению	от 3 часов
пригодный для транспортировки	от 12 часов
Пригодный к шлифовке	от 5 часов

Стандарт на методы испытаний



DIN 68861/1В Химическая нагрузка мебельных поверхностей



EN 71-3 Миграция растворимых тяжелых



Трудновоспламеняемый продукт согласно Директиве по морскому оборудованию MED 2014/90/EU.

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 рекомендацииями 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.

обраютке, желательно тучем промоги обраютки. При возникновении любых сомнении от побораторным исследованиям добросовестего 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 / 5