

SolidoColor
(ICLA 210.12.99/01)
SC-T450V-90



Описание продукта	
Описание	Двухкомпонентный растворимый растворителем и содержащий белый пигмент высокоглянцевый полиуретановый яркий лак на алкидной основе.

Область применения	
Описание	Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Оптимизирован для вертикального нанесения. Идеально подходит для использования с наполнителями серии SolidoColor или QuantumColor.

Характеристики продукта	
код продукта	SC-T450V-90
Dimensiune recipient	20 kg 5 kg
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	120 ± 10
Твердые вещества в % базового лака	72.5 ± 1
Твердые вещества в %, включая стандартный отвердитель	53.5 ± 1
Удельный вес в кг/л при 20 ° C	1.38 ± 1%
Хранение в оригинальной закрытой таре	минимум 2 года

Степень блеска		
номер продукта	Степень блеска	DIN 67530 при 60°
SC-T450V-90	высокоглянцевая	90 ± 2

Предварительная обработка Поверхности		
	Необработанные деревянные поверхности	P180, P240, P320
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	В сочетании с Solido S-IS130 и праймером серии SolidoColor. Или в сочетании с праймером QuantumColor QC-IP350. Окончательное шлифование наполнителя с крупностью зерен P400—P600.
	Древесина и древесные материалы МДФ — без воздействия влаги	Предварительная обработка праймером серии SolidoColor или QuantumColor. Окончательное шлифование наполнителя с крупностью зерен P400—P600.

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

Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Отвердитель	100% HPU 6214 (315.99) по весу 140% HPU 6214 (315.99) по объему
	Разбавитель	TRU 9304-S (910.73) медленное высыхание
	Время жизни рабочей смеси 20 °C, отн. влажности воздуха 65%	до 3 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: 2021-08-28 / 6

SolidoColor
(ICLA 210.12.99/01)

Нанесение			
			
Давление распыления (бар)	1.5-3.0		
Размер сопла (мм)	1.4 - 1.6	0.18-0.23	
Добавление разбавителя (%)	20 - 60	20 - 60	10 - 30
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	14 - 16	14 - 16	23 - 28
Расход наносимого продукта на один слой (г/м ²)	100 - 160	100 - 160	100 - 160
Расход (м ² /л)	5 - 7	5 - 7	6-10

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	от 30 минут
устойчивый к прикосновению	от 3 часов
пригодный для транспортировки	от 12 часов
полирующаяся	после 2-3 дней

Форсированная сушка	
Время высыхания при температуре помещения	10 минут
Сушка горячим воздухом при температуре 40°	30 минут
Сушка горячим воздухом при температуре 60° С	30 минут
Охлаждение при комнатной температуре	10 минут

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: 2021-08-28 / 6