

# SolidoColor SC-P340V

ICLA 111.39/01



## Описание продукта

Двухкомпонентный растворимый в растворителе и содержащий белый пигмент полиуретановый наполнитель на алкидной основе.

## Область применения

Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Для грунтования всех распространенных видов древесины и древесных материалов. Оптимизирован для вертикального нанесения.

## Характеристики продукта

SC-P340V	20 kg
Вязкость распыления	тиксотропный
Удельный вес в кг/л при 20 ° С	1,50 ± 1%
Твердые вещества в % базового лака	69,6 ± 1
Твердые вещества в %, включая стандартный отвердитель	59,5 ± 1
После последующего испарения объем твердого тела уменьшается.	
Хранение: в оригинальной таре, закрытой	минимум 2 года
Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/EС	

## Предварительная обработка Поверхности

	Необработанные деревянные поверхности	P120, P150, P180
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	Грунтование Solido S-IS130

## Применение

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

## Отвердитель – Разбавитель – Добавки

	Отвердитель	30% HPU 6211 (310.07) по весу 45% HPU 6211 (310.07) по объему
	Альтернативные отвердители	50% HPU 6206 (310.42) по весу более высокая эластичность хорошая шлифуемость  50% HPU 6204 (315.90) по весу более высокая эластичность
	Разбавитель	TPU 9201-M (910.33) обычное высыхание  TPU 9304-S (910.73) медленное высыхание
	Время жизни рабочей смеси 20 ° С, отн. влажности воздуха 65% при добавлении 20% TPU 9201-M	до 1 часа

## Нанесение

Давление распыления (бар)	1,5 - 3,0	110-130
Размер сопла (мм)	2,0 - 2,5	0,33 - 0,38
Добавление разбавителя (%)	20 - 35	20 - 35
Рабочая вязкость по DIN 4 мм (сек.)	16 - 18	16 - 18
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	150 - 200	150 - 200
Расход (м2/л)	4 - 5	4 - 5

## Время высыхания

сухой от пыли	от 15 минут
устойчивый к прикосновению	от 30 минут
Пригодный к шлифовке	от 4 часов

## Форсированная сушка

Время высыхания при температуре помещения	20 минут
Сушка горячим воздухом при температуре 40 ° С	30 минут
Сушка горячим воздухом при температуре 60 ° С	30 минут
Охлаждение при комнатной температуре	20 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 основаны 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 обращаться с приобретенным изделием или обработкой 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 наши 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, но на что тоющим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2018-02-27

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Германия ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

## Дополнительная обработка

Дополнительная обработка поверхности тем же продуктом после шлифовки шлифовальной шкуркой, размер зерна P280-320, всегда возможна. Рекомендуется нанесение не более двух слоев продукта. После достижения нужного результата с помощью наполнителя после шлифования можно выполнить покрытие нашими яркими лаковыми системами SolidoColor, QuantumColor или EasyfitColor.

## 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.

Открытые емкости следует сразу же герметично закрыть.

Все указанные данные базируются на применении стандартного отвердителя. При применении одного из альтернативных отвердителей, некоторые данные, как, например, скорость отвердения, характеристики нанесения, блеск и качество поверхности могут изменяться.

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 наши явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качество 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: 2018-02-27