

# SETOL® WM 651 CWM651JXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



<b>Описание продукта</b> Водорастворимое прозрачное двухкомпонентное промежуточное покрытие для изоляции от красящих экстрактов древесины. - высокая прозрачность - хорошее покрытие пор - изолирующее свойство	<b>Время высыхания</b>		
<b>Цвет</b> Бесцветный материал	Высыхание при:	Нормальные условия: 23° C / 50% относительной влажности.	Ускорение при 40° C
<b>Виды вяжущего вещества</b> Акрилат, PUR-сшивка	От пыли	около 60 минут	около 45 минут
<b>Плотность</b> около 1,04 кг/л	Шлифующийся	около 24 часа	около 6 - 12 часа
<b>Емкость</b> CWM651J2A - 5 л CWM651J5M - 20 л	Пригодность к обработке	около 4 - 6 часа	около 2 - 3 часа
<b>Применение</b> Нанесение распылением Толщина мокрого слоя: 1 x 70 мкм до макс. 80 мкм. Соотношение компонентов смеси 5:1 (5 части лака: 1 часть отвердителя) Жизнеспособность: приблизительно 2 часа, в зависимости от смеси Время созревания смеси: 10 минут	<b>Высыхание</b>		
<b>Расход</b> 70 - 80 мл / м2, в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя на слой покрытия, без учета потерь	Время высыхания материала зависит от толщины нанесенного слоя, время высыхания увеличивается на видах древесины с высоким содержанием экстрактов, а также при сырой погоде. Во время сушки необходимо обеспечить надлежащий контроль температуры и воздухообмен. При несоблюдении условия процесса сушки, не исключается возможность появления повреждений на покрытии. Для улучшения изоляции и водостойкости рекомендуется температура сушки 25-30° C; температура не должна опускаться ниже 20°С. После минимального времени высыхания от 4 часов до максимально до 16 часов можно нанести промежуточное покрытие без промежуточного шлифования. Если работы выполняются позже, например, после сушки в течение ночи, необходимо провести промежуточное шлифование для обеспечения хорошей адгезии.		
<b>Разбавление</b> При необходимости добавить 10-20 % воды.	<b>Очистка инструмента</b>		
<b>Температура работы</b> при температуре от +15 - 25° C для основы, при относительной влажности воздуха и материала около 60% После сушки в течение ночи перед нанесением следующего слоя необходимо провести промежуточное шлифование.	Сразу после использования с водой, при необходимости с добавлением мощного средства или с ST 830.		
<b>Хранение</b>			
Минимальный срок хранения (в закрытой заводской таре) 1 год. Температура хранения +5 +30C. Внимательно закрывайте уже вскрытую тару. Хранить в прохладном но не промерзающем месте. После истечения срока годности продукт может оставаться пригодным к использованию, но может обладать другими свойствами. В связи с этим пользователь должен использовать просроченный продукт крайне внимательно. Отвердители на базе изоцианатов чувствительны к влаге. Хранить в туго закупоренной таре.			

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: 2022-04-25 / 3

## Утилизация

На переработку отправлять только пустые емкости. Остатки материала утилизировать согласно соответствующим местным нормам и предписаниям. Согласно нормам ЕС-кодом для этого материала является: 08 01 12

## Технический бюллетень

Дальнейшая информация см. Сертификат безопасности согласно 91/155/ЕЭС [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads Технические бюллетени

## Предостережение

Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесении лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности. В процессе реакции двухкомпонентного лака выделяется CO<sub>2</sub>. Поэтому нельзя заливать смешанный с отвердителем продукт в закрытую тару.

## Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение ЕС для этого продукта (кат. А/е): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Продукт содержит макс. 100 г/л ЛОС.

## Основные правила

Содержание влаги в древесине при использовании продуктов для покрытия Sikkens составляет от 12% до 15%. Выбор дерева, конструкции и толщины наносимого слоя должен соответствовать действующим техническим стандартам. Все горизонтальные поверхности должны быть скошены на 15°, а все кромки должны иметь закругление с радиусом не менее 2 мм. Соединения и торцы древесины должны быть герметизированы, чтобы предотвратить попадание воды в конструкцию. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и обезжиренной. Также необходимо обращать внимание на ассортимент и применение покрытия, особенно на выбор цвета.

Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens Wood Coatings.

## Ссылка

Описанная здесь композиция покрытия является иллюстративной, возможны другие варианты. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на соответствующие Технические памятки и попросите о комплексной консультации торговым представителем Sikkens Wood Coatings или на заводе. Для обеспечения идеального соединения, покрытие полиуретановыми (ПУ) продуктами производится только незадолго до дальнейшей обработки, шлифования и очищения от пыли.

## Конструкция системы

Пропитка	Cetol WP 567 BPD
Грунтовка	Cetol WP 550
Промежуточное покрытие	Cetol WM 651
Финишное покрытие	Cetol WF 981

## Отвердитель

HWA6001

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 настоятельно указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2022-04-25 / 3