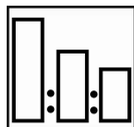


Sealer Plus

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный прозрачный изолятор, усилитель адгезии, который может быть использован со всеми видами акриловых эмалей и базовых покрытий Sikkens. Sealer Plus создает уникальные адгезионные свойства между подложкой и наносимым материалом.



100 Sealer Plus
50 P Hardener
25 Plus Reducer



Используйте мерную линейку Sikkens

11



Размер дюзы:
1.2-1.5 mm

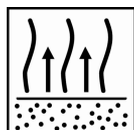
Давление нанесения:

1.7-2.2 bar на входе в краскопульт
HVLP макс. 0.6-0.7 bar в воздушной головке



Нанесение;

Нанесите одинарный, равномерный, мокрый слой.



Sealer Plus

Выдержка между
слоями

Нанесение последующего
покрытия:

P25

15 минут при 20°C

Максимум 3 часа при 20°C



Последующие покрытия

Все виды акриловых эмалей и базовых покрытий Sikkens.



Используйте соответствующий респиратор

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме

Sealer Plus

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный прозрачный изолятор, усилитель адгезии, который может быть использован со всеми видами акриловых эмалей и базовых покрытий Sikkens. Sealer Plus создает уникальные адгезионные свойства между подложкой и наносимым материалом.

Поверхности, пригодные для обработки

Существующее покрытие	Фанера
Слоистые пластики - ламинаты	Все подготовительные материалы Sikkens

Продукт и добавки

	Sealer Plus
Отвердитель	P25 Hardener
Растворители	Plus Reducer Fast; локальный ремонт и окраска одной панели при: 15°C-25°C. Plus Reducer Medium; локальный ремонт и окраска одной и более панелей при: 20°C-30°C. Plus Reducer Slow; окраска больших поверхностей и больших объемов при: 25°C-35°C. Plus Reducer Extra Slow; применяется при экстремально высоких температурах: более 35°C.

Основные компоненты

Sealer Plus: акриловые смолы

Подготовка поверхности



Очистка поверхности: необходимо удалить все загрязнения с поверхности перед началом шлифования, для этого необходимо использовать рекомендованные обезжириватели. *Предварительно вымойте поверхность, имеющую старое лакокрасочное покрытие, с теплой водой и моющими средствами, затем ополосните поверхность детали чистой водой.*



Финальные шаги сухого шлифования: P220 - P320

Для получения детальной информации о подготовке см ТД S8.06.02.

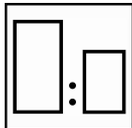


Очистка поверхности перед нанесением: удаление всех загрязнений подходящим обезжиривателем. *При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только обезжириватели на основе растворителей. Избегайте контакта полиэфирных материалов с водой (обезжириватели на водной основе).*

Sealer Plus

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

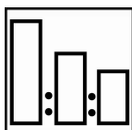
Колеровка/ Окраска моторного отсека



Для имитации заводского покрытия в моторном отсеке можно добавить в изолятор Sealer Plus до 25 частей акриловой эмали Autocryl Plus.

Перед добавлением отвердителя необходимо тщательно перемешать полученную смесь.

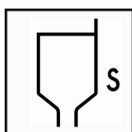
Пропорции смешивания



100 Sealer Plus
50 P25 Hardener
25 Plus Reducer

Мерная линейка No. 11

Вязкость



15 секунд Din-cup 4 при 20°C.

Тип краскопульты/ давление нанесения



Краскопульт

Размер дюзы

Давление нанесения

С верхним бачком

1.2-1.5 mm

1.7-2.2 bar на входе в краскопульт
HVLP макс. 0.6-0.7 bar в воздушной головке

Срок годности после смешивания

P25 Hardener

2 часа при 20°C

Нанесение



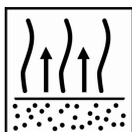
Нанесите одинарный равномерный слой на всю поверхность.

Возможно, нанесение первого тонкого слоя и после выдержки в 2-3 минуты при 20°C нанести второй мокрый слой.

Толщина пленки

При рекомендованном нанесении;
1 слой; 15-20 мкм

Выдержка



Выдержите как минимум 15 минут при 20°C перед нанесением отделочного покрытия.

Обязательно нанесите отделочное покрытие в течение 3 часов при 20°C.

** Если это максимальное время превышено, обработайте поверхность сухим шлифованием с P500 или мокрым шлифованием с P1000.*

**Если Sealer Plus был подколерован акриловой эмалью Autocryl Plus в размере до 25% то время сушки должно быть увеличено на 10-15 minutes at 20°C.*

Sealer Plus

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Последующие покрытия

Любые отделочные покрытия Sikkens

Расход материала

При рекомендованном нанесении теоретический расход материала: $\pm 26 \text{ м}^2/\text{литр}$.

Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

Очистка оборудования

Растворители Sikkens или специализированные очистители

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

- Срок годности продукта см в ТД S9.02.02

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.sikkensvr.ru