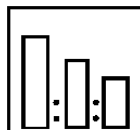
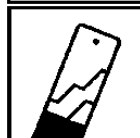


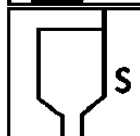
## SEALER PLUS



100 : 50 : 25  
 Sealer Plus  
 Hardener P25  
 1.2.3 Thinners  
 Plus Reducers



11



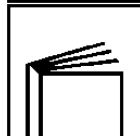
15



(с верхним бачком)  
 1+1  
 1.6-1.8 mm  
 3-5 bar



мин15 мин 20°C.  
 макс. 3 часа. 20°C.



6.107



### Описание:

Двухкомпонентный прозрачный изолятор, который может быть использован с технологией нанесения мокрый-по-мокрому, с последующими покрытиями Autocryl Plus, Autobase Plus и Autowave. Может быть также использован как промежуточный адгезионный слой.

### Продукты и добавки:

Изолятор	Sealer Plus
Отвердитель	Hardener P25
Растворитель	1.2.3 Thinners
Растворитель	Plus Reducers

### Основные компоненты:

Sealer Plus	: акриловая смола
Hardener P25	: полиизоцианатная смола.
1.2.3 Thinners /PLUS Reducers	: растворитель

### Поверхности пригодные для обработки:

- Все существующие покрытия, включая термопластичные
- Sikkens первичные грунты и грунты выравниватели
- Слоистые пластики (ламинаты) и фанера

### Подготовка поверхности:

- Старые покрытия: Обезжирить с M600 и обработать материалом Scotch Brite Type S Ultra Fine.(серый)
- Слоистые пластики (ламинаты) и фанера: Обезжирить с M600 и обработать с Scotch Brite Type A (красный).

### Важно:

Если Sealer Plus наносится на подготовительные материалы, он может заполнить риски от наждачной бумаги следующих градаций:

- Механическое сухое шлифование бумагой P320 (3M 255P Gold)
- Ручное сухое шлифование бумагой P400 (3M 255P Gold)
- Мокрое шлифование бумагой P800 (3M 734 Black)

### Колеровка:

Sealer Plus может быть смешан до 25 частей с Autocryl Plus, или Autobase Plus. Размешайте хорошо смесь и добавьте отвердитель и растворитель по пропорции разведения.

### Окраска моторного отсека:

В моторном отсеке некоторых автомобилей присутствует матовое покрытие. Все больше автомобильных производителей используют это покрытие называемое under-hood. Sealer Plus может использоваться для подражания таким цветам с добавлением в него 25% Autobase Plus, Autocryl Plus.

### Пропорции смешивания:

100 частей Sealer Plus  
 50 частей Hardener P25  
 25 частей of 1.2.3 Thinner Slow / Plus Reducer

**Вязкость:**

15 сек. DIN Cup 4 at 20°C.

---

**Срок годности после смешивания:**

2 часа при 20°C.

---

**Установки окрасочного оборудования и воздушное давление:**

**Краскораспылитель: Дюза: Рабочее давление:**

С верхним бачком:	1.3-1.5 мм	3-5 bar
С верхним бачком HVLP:	1.4-1.6 мм	max. 0.7bar
С нижним бачком:	1.6-1.8 мм	3-5 bar
С нижним бачком HVLP:	1.6-2.2 мм	max. 0.7 bar

---

**Процесс нанесения:**

Предпочтительно нанести одинарный мокрый слой или с нанесением одного легкого слоя с последующим нанесением одинарного мокрого слоя с выдержкой между ними 2-3 минуты.

---

**Толщина пленки:**

Приблизительно 15-20 µm

---

**Укрывистость:**

Теоретическая: 19,1m<sup>2</sup>/l готовой к нанесению смеси 20 µm.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

**Очистка оборудования:**

Нитроцеллюлозном растворителе или растворителе 1.2.3 Thinner.

---

**Время сушки:**

	<b>10°C:</b>	<b>20°C:</b>
Последующее покрытие:	30 мин.	15 мин.

---

**Примечания:**

1. Если превышено максимальное время высыхания более 3 часов, необходимо Sealer Plus зашлифовать с Scotch Brite S Ultra Fine (Grey).
  2. Пылинки могут быть зашлифованы через 16 часов при 20°C или 45 минут в 60°C
  3. При окраске моторного отсека с добавлением 25 % Autocryl Plus или Autobase Plus время сушки необходимо увеличить на 10-15 минут выше упомянутых температур.
- 

**Последующие покрытия:**

- Autocryl Plus
  - Autobase Plus
  - Atothane
- 

**Срок годности**

См ТИС S9.01.02

---

**Цвет:**

Прозрачный

---

**Летучие органические соединения (VOC):**

---

Теоретическая VOC: 590 г/л готовой к распылению смеси.

---

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** при использовании герметика Sealer Plus и добавок

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (**MSDS**)].

Смотри надписи на этикетках продуктов.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

---

### **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 Акзо Нобель.

#### **Головная организация:**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)

#### **Россия**

**Акзо Нобель Автопокрытия ООО**

**Address:** Россия 141400, Московская обл., Химкинский р-н, Клязьма 1Б

**E-mail:** [Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com](mailto:Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com)

[www.sikkenscr.ru](http://www.sikkenscr.ru)