

# ПОКРЫТИЕ-ИЗОЛЯТОР

## SEAL COAT

№ 029-0122

### Описание:

Однокомпонентный продукт, изолирующий несовместимые покрытия: препятствует проникновению разбавителя, содержащегося в отделочном покрытии. Не требует последующего шлифования.



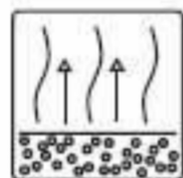
Обезжириватель  
Presolvent



Влагостойкая наждачная бумага  
P1000-P1200:



Обезжириватель  
Presolvent



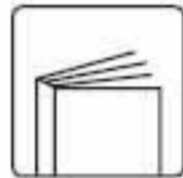
2-3 мин



20-30 мин при  
20°C



1,3-1,5 мм  
2-2,5 кг/см<sup>3</sup>



См 6.3



Техника безопасности:

### Продукт:

Изолятор **SEAL COAT**

### Основные компоненты:

Синтетические смолы

### Подготовка поверхностей:

Тщательно обработать обезжиривателем **Presolvent 016-0030**. Обработать влагостойкой наждачной бумагой **P1000-P1200**. Для удаления статического напряжения повторно обработать антистатическим обезжиривателем **016-0031 Presolvent Static Electricity**.

### Пропорции при смешивании:

Предоставлен готовым к употреблению

### Нанесение:

Нанести два одинарных мокрых слоя с интервалом 2-3 минуты между слоями.

### Тип распылителя, диаметр сопла и рабочее давление:

Время высыхания:	Температура:
20~30 мин	20°C

Тип распылителя	Диаметр сопла	Давление
Подача самотеком (бачок сверху)	1,2~1,5мм	2,0~2,5 кг/см <sup>2</sup>

### Последующие покрытия:

На изолятор **SEAL COAT** можно наносить грунт и лакокрасочный слой без предварительного шлифования.

### Упаковка:

3,785 л

### Цвет:

Оранжевый

### Срок хранения:

2 года

### Seal Coat

Используйте данный продукт только в хорошо вентилируемых помещениях. При работе необходимо использовать очки, перчатки, респиратор и защитную одежду. Хранить данный продукт только в специально отведенных местах при t не выше 40°C. Беречь от открытого огня. Беречь от детей. Производить работы в соответствии с нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.