

# Vulmproeko UV



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ



ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



HEALTHY – ПОДАВЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

## Описание изделия:

**Vulmproeko UV** – пигментованное верхнее покрытие, разбавляемое водой и засыхающее под действием ультрафиолетового излучения, разработанное для нанесения пульверизатором.

## Применение:

**Vulmproeko UV** используется для нанесения на части мебели, формованный реек, дверей и прочих деревянных изделий для внутреннего использования, в качестве грунтовки и верхнего покрытия. Физически твердеет после сушения с использованием высокой температуры, но при этом остается пространственно структурированным, химически стойкий и штабелирующимся после обработки ультрафиолетовых излучением.

## Данные об изделии:

тип:	акриловая дисперсия, твердеющая под воздействием ультрафиолетового излучения, верхнее покрытие
оттенок:	по желанию заказчика
содержание сухого остатка:	ок. 44 – 46 % в зависимости от оттенка
удельная масса:	ок. 1,15 – 1,2 г/см <sup>3</sup> в зависимости от оттенка
поставляемая вязкость:	30 – 35 сек./D4/23 °C в зависимости от оттенка
складирование:	12 месяцев в исходной упаковке при хранении на сухом месте сухом месте при температуре 8 – 35 °C предохранять перед замерзанием

## Данные о применении:

наносимое количество:	2 слоя грунтовки от 90 – 110 г/м <sup>2</sup> верхний слой 80 – 120 г/м <sup>2</sup>
наносимая вязкость:	25 – 30 сек./D4/23 °C
разбавление:	водой

## Способ применения:

пульверизатором

## Очистка инструмента:

Непосредственно после завершения работ, водой, спиртом.

## Твердение:

**Vulmproeko UV** засыхает в туннелях с циркуляцией воздуха или с помощью ультрафиолетового излучения с использованием инфракрасных ламп на базе галлия или ртути.

Для получения информации, касающейся специфических условий применения на Вашем оборудовании, обратитесь к изготовителю.

## Безопасность:

**Vulmproeko UV** – при обращении действуйте в соответствии с общими мерами по безопасности, соблюдайте указания по безопасности, указанные на этикетках упаковок и в паспорте безопасности. Данные, спецификации, указания и рекомендации, приводимые в настоящей технической спецификации, основываются на опыте, полученном в ходе моделирования предполагаемых способов применения, или в специально оговоренных условиях. Их точность, полнота или пригодность в реальных условиях любого предполагаемого способа применения не гарантируется и должна быть определена пользователем. Кроме того, изготовитель и продавец не отвечают за получаемые результаты, ущерб, непосредственные или вытекающие повреждения в результате несоблюдения способа применения изделия, указанного в настоящем документе.