

## Описание продукта

Водный грунт для смоляной твердой древесины, такой как сосна и ель. Продукт быстро высыхает, подходит как для вертикального, так и горизонтального распыления. Продукт обеспечивает повышенную защиту от пожелтения узлов по сравнению с обычными продуктами. Большинство водных финишных красок могут быть использованы для покрытия этого продукта. Из-за химического состава этой грунтовки очень важно тщательно очистить систему распыления до и после использования ED1635, чтобы свести к минимуму риск загрязнения и возможных дефектов поверхности, вызванных загрязнением.

## Данные о продуктах

Сухой остаток	44 ±1 «вес	%» теоретический
Специфическая гравитация:	1140 ±30	(кг/м3)
Вязкость:	20-25	й ДИН 6 тест, выполненный при 23 градусов ПО Цельсию
Легковоспламеняющиеся:	Нет	вспышки точки
Мороз чувствительный:	Да	
Хранение:	3 месяца при	5-30 градусов ПО Цельсию Хранение при более высокой температуре сокращает срок годности, не подвергается прямому солнечному свету

## Смешивание/Применение

Рекомендуемый метод применения	Отвердите ль	Сумма затвердевания (Части по vol)	Разбавленный	Вязкость применения	Сумма заявки «g/m2»	Заметки
Воздушная смесь распыления воздуха меньше распыления			Водная вода	доставлено	100-150	
	XX699					
	Вода					Перемешать задолго до использования!
Очистки:						

## Сушки

Метод	Сушки условие	Сушки время	Заметки
Сушка	Принудительная сушка воздуха 20 °C	50 мин	зависит от количества
		20-30 мин	зависит от количества
		2-4 ч	зависит от количества

Все виды сушки требует хорошей вентиляции и циркуляции. Не стек до температуры поверхности ниже 30 градусов по Цельсию

Внешние продукты: не должны подвергаться воздействию воды, конденсации воды или температуры ниже 0 градусов по Цельсию с в 48 ч после применения

## Лечения

УФ-доза	Мин УФ доза (mJ/cm2)	Рес МИН Пик. Лампы Hg	Мин УФ доза	Рес мин Пик. (280-нм)
	320 нм) HgGa	(390-450 нм) Ga лампы (390-450		нм)

Полное лечение N/A  
Получение N/A

Примечание - Обязательный пик / энергия зависит от нескольких факторов, таких как субстрат, количество применения, количество слоев и тип УФ печи / отражатели. Рекомендуемые значения пика/энергии будут указаны в инструкции/контроле процесса, представленной техническим специалистом.