

ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ЛЕГКАЯ 5:1



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Компоненты продукта	Эпоксидный грунт – композит А Полиамидный отвердитель – композит В
Описание продукта	<p>Высококачественный 2-компонентный эпоксидный грунт. Является превосходной грунтовкой под поверхностные краски и лаки.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Обладает очень хорошей адгезией к разного рода основам и высокой эластичностью.✓ Не требует шлифовки.✓ Легкость смешивания компонентов и нанесения грунта.✓ Очень хорошая растекаемость, предоставляющая возможность отличной отделки.✓ Высокая тиксотропия – возможность одноразового нанесения толстого слоя без эффекта стекания с вертикальных поверхностей.
Применение	Особенно рекомендуется для грунтовки яхт и лодок над ватерлинией. Для использования на корпусах из материалов, армированных стекловолокном (стеклопластик). Отлично подходит под поверхностное покрытие.
Физико-химические данные	
Цвет продукта:	Белый или серый
Блеск покрытия:	матовый
Твердые частицы:	65%
Теоретический расход:	примерно 11-12 м ² /дм ³ для толщины 90 мкм WFT/ 60 мкм DFT
Плотность:	1,4 кг/дм ³
Пропорции смешивания компонентов:	Весовые части: (г) Объемные части: (мл)
	Грунт : Отвердитель 100 : 12 5 : 1
Смешивание:	Тщательно перемешать компоненты. Подождать 10 минут, чтобы вышли пузырьки воздуха. Не смешивать большее количество продукта, чем то, которое может быть израсходовано за время пригодности к применению.
Разбавитель:	В случае необходимости допускается разжижение смеси с помощью разбавителя для эпоксидных систем Sea-Line® в количестве 5-25%. Безвоздушное напыление разбавителя для эпоксидных систем Sea-Line® в количестве 5-50%
Время пригодности смеси к применению:	2 ч (20°C) при нанесении методом безвоздушного напыления 6 ч (20°C) при нанесении кистью или валиком

ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ЛЕГКАЯ 5:1



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Способ нанесения	Вручную / Безвоздушное напыление	
	пневматическое напыление тонкослойное - до 90-100 мк мокрого слоя разбавитель 40-50% диаметр сопла 1,4÷1,6 mm давление 2,0 bar = 2 атмосферы	
	пневматическое напыление тонкослойное до 300 мк мокрого слоя разбавитель 5÷10% диаметр сопла 1,4÷1,6 mm давление 2,0 bar = 2 атмосферы	
Толщина слоя (WFT):	90 мкм «мокрого»	
Толщина покрытия (DFT):	60 мкм «сухого»	
Отверждение покрытия:	20°C	10°C
Сухой на ощупь:	3-4 часа	16 часов
Полное отверждение:	7 дней	14 дней
Время до наложения очередного слоя:	мин. 4 ч	мин. 8 ч
Количество слоев:	- защита от осмоса: - прослойка:	2-4 слоя (225 мкм) 1-2 слоя
Условия безопасности и гигиены труда	Следует соблюдать рекомендации, приведенные в паспорте безопасности Опасного Химического Вещества, а также соблюдать польские правила безопасности. Основным принципом является избегание попадания жидкого продукта на кожу и в глаза. Во время применения грунтовки в закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. Рекомендуется защита дыхательных путей, кожи и глаз. Следует соблюдать особую осторожность по противопожарной защите и взрывоопасности.	
Хранение	Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых контейнерах, в помещениях при температуре 5-35°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования, контейнеры следует немедленно закрыть.	
Срок годности	Основа (композит А) - 24 месяцев с даты производства. Отвердитель (композит В) -24 месяцев с даты производства.	
Гарантия качества	Производство, контроль качества и реализация поставок отвечают требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.	

Вся приведенная информация опирается на скрупулезные лабораторные исследования и многолетний опыт. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственность за конечные результаты при неправильном хранении или использовании наших изделий, а также при работе, несовместимой с добросовестной практикой.

TROTON sp. z o.o., Зомброво.