

Грунт реактивный 1+1

Описание

Антикоррозионный реактивный грунт, характеризуется высокой адгезией к различным основаниям: алюминию, цинку, стали, цинкоалюминиевому сплаву, полиэфиру, полиамиду, плексу. Применяется в качестве типового проникающего грунта, увеличивающего сцепление последующих слоев. Грунт обладает высокой устойчивостью к коррозии, идеален для нанесения в труднодоступные места.

Основания

Сталь	Обезжирить, очистить до степени St ² для внутренних поверхностей. Для наружных поверхностей очистить до степени не ниже St ³
Оцинкованные поверхности стали или алюминия	Очистить от всевозможных загрязнений, продуктов коррозии цинка. Чистка горячей водой, водой под давлением, обработка абразивом или ручная чистка с использованием инструментов с механическим приводом.
Полиэфирные ламинаты	Сухая, обезжиренная и очищенная от загрязнений.
На Реактивный грунт 1+1 нельзя наносить продукты, содержащие полиэфир и металлический цинк!	

Последующее окрашивание:

Акриловые грунты, акриловые краски, полиуретановые лаки

Пропорции

	По объему	По весу:
Грунт	1	100
Отвердитель	1	83,5

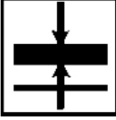
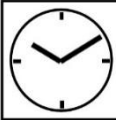
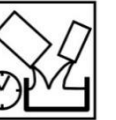
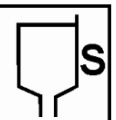
Нанесение

По истечении 15 минут смесь готова к применению

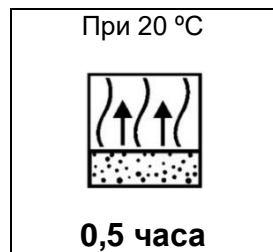
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15 °C и влажности не более 80%



	Сопло, мм	Давление, атм.	Расстояние, см
Традиционный пистолет с гравитационным питанием	1.2-1.4	2.0-2.5	15-20
Низконапорный пистолет HVLP с гравитационным питанием	1.2-1.4	2.0-2.5	15-20

Толщина слоя 	Межслойная выдержка 	Количество слоев 	Жизнь смеси 	Вязкость 	VOC 
5-10 мкм	10-15 мин	1-2	12 часов	12-19 с	750 г/л

Сушка



Шлифование

