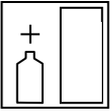


## Техническая карта **PROTECT 380** Полиэфирный грунт

СВОЙСТВА			
<p>PROTECT 380 - отделочный полиэфирный грунт, наносимый пневматическим пистолетом. Продукт после смешивания имеет распылительную вязкость без необходимости добавки дополнительного разбавителя. Использование уникального индикатора позволяет оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к распылению), а также точность смешивания компонентов. Дает возможность получить большое заполнение при сохранении гладкости покрытия на очень больших поверхностях. Время достижения этапа шлифования около 1,5 часа при 20°C (его можно сократить через прогревание не превышающее 60°C). Предназначен как для механической обработки, так и ручной мелкозернистой шлифовальной шкуркой. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>			
СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ			
СЕТОХ 12 ОБ. (red)		ОТВЕРДИТЕЛЬ	
ОСНОВАНИЯ			
Старые лаковые покрытия		Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 - P280 и снова обезжирить.	
Полиэфирные шпатлёвки		Проведите сухую обработку P240 и обезжирьте.	
Эпоксидные грунты		Матировать и обезжирить. В случае с эпоксидными грунтами фирмы NOVOL шпатлевку наносить не раньше чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта.	
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий		Соответствующим образом отшлифованные и обезжиренные поверхности загрунтовать эпоксидным грунтом PROTECT 360; не ранее, чем через 4 часа нанести PROTECT 380.	
Пластмассы с исключением PE, PP и PTFE		Обезжирить Смойкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.	
Двухкомпонентные акриловые грунты		Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
<p><b>Внимание:</b> PROTECT 380 не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Не применять непосредственно на сталь, оцинкованную сталь и алюминий.</p>			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	PROTECT 380 СЕТОХ-12 ОБ (red)	По объему	По весу
		100 мл	100 г
		10 мл	6,5 г

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)				
VOC II/В/с лимит*		540 г/л		
VOC фактическое		300 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 10°C и влажности не более 80%.				
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
	ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	1.6 - 1.8 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Количество слоев	1 ÷ 3		
	Толщина отдельного мокрого слоя	Около 150 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	6.0 м <sup>2</sup> /л при 100 мкм		
	Максимальная, общая толщина слоя	Около 300 мкм		
	Долговечность смеси при 20°C	17 ÷ 25 минут <b>Внимание:</b> Из-за короткого времени пригодности смеси, компоненты следует перемешать непосредственно перед нанесением		
	Испарение между слоями при 20°C	2 ÷ 4 минут		
ВРЕМЯ СУШКИ				
	20°C	70 ÷ 90 минут		
	60°C	20 мин.		
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.				
	Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы	Следуйте указаниям изготовителя оборудования 10 ÷ 20 мин		

<b>ШЛИФОВАНИЕ: ТОЛЬКО СУХАЯ ОБРАБОТКА</b>		
	черновое	отделочное
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320
<b>ЦВЕТ</b>		
Оливковый		
<b>ПОКРЫВАЕТСЯ</b>		
<p>Большинством акриловых и эпоксидных грунтов, доступных на рынке.</p> <p>Перед нанесением красок и финишных лаков полиэфирный грунт PROTECT 380 изолируйте слоем акрилового или эпоксидного грунта.</p>		
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>		
Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.		
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>		
<p>Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.</p> <p>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.</p>		
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>		
PROTECT 380	12 месяцев /20°C	
СЕТОХ-12 ОБ (red)	18 месяцев /20°C	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
См. Карта характеристики		
<b>КОММЕНТАРИИ</b>		
<p>Продукт предназначен для профессионального использования. PROTECT 380 надо использовать исключительно с отвердителем СЕТОХ-12 ОБ. (red).</p> <p>Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания PROTECT 380, а в последствии лакировочных дефектов.</p>		
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.</p>		