

Техническая карта
PROTECT 372
Водный акриловый грунт временной защиты

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

ВОДА

Обессоленная вода

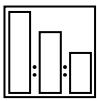
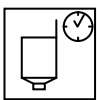


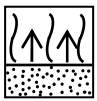

ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортные средства
- Машины и оборудование

СВОЙСТВА

- Очень хорошая временная антикоррозионная стойкость
 - Высокий выход
- Возможность сварки без устранения краски
 - Без хрома и свинца
- Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

ОСНОВАНИЯ				
Сталь	Очистите до степени чистоты Sa 2 ^{1/2} (струйная обработка) или St3 (ручная очистка или при помощи инструментов с механическим приводом) по PN-ISO 12944-4; поверхность после обработки должна быть без масла, смазки, пыли, связанной с основанием старой краски, вальцовочной окалины, ржавчины и чужеродных загрязнений; поверхность должна отличаться блеском, идущим от металлического основания.			
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P360.			
Полиэфирные шпатлёвки	Подвергнуть сухой обработке, для окончательного выравнивания P240 ÷ P320.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
	PROTECT 372 Обессоленная вода	По объему	По весу	
		10	100	8
1				
ВЯЗКОСТЬ:				
	DIN 4/20°C	20 ± 25 с		
ПАРАМЕТРЫ НАПЫЛЕНИЯ				
 <p>ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования</p>	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
	Гидродинамическое распыление с воздушной защитой	1.4 ÷ 1.6 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
		0.28 ÷ 0.33 мм (0.011" ÷ 0.013")	100 ÷ 160 бара воздушная защита 2 бара	10 ÷ 15 см
НАНЕСЕНИЕ				
	Количество слоев	1-2		
	Толщина отдельного сухого слоя	30 ÷ 40 мкм		
	Выход готовой к применению смеси для толщины сухого покрытия в указанном диапазоне	около 10.2 м ² /л при 40 мкм PROTECT 372		
	Практический выход зависит от формы основания, его шероховатости, параметров нанесения.			
	Время испарения между слоями	5 ÷ 10 мин		
ВРЕМЯ СУШКИ				
	Для толщины макс. 30-40 мкм.	Пылесухость при 20°C	Окончательное отверждение при 20°C	
		10 мин.	2 ч.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Продукт	Содержание твердых частиц по весу	Содержание твердых частиц по объему	Плотность
PROTECT 372	≈ 55 %	≈ 41 %	≈ 1.3 г/см ³
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
VOC II/B/c* лимит		540 г/л	
VOC фактическое		50 г/л	
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE			
ПОКРЫВАЕТСЯ			
Грунтами и алкидными эмалями Эпоксидные грунты Грунты акриловые и полиуретановые Акриловые эмали			
Следующее покрытие можно наносить не ранее, чем через 2 часа, максимальное время для перекраски 60 дней.			
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ			
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, окрашиваемой поверхности, как и окружающего пространства должна быть в границах от +15°C до +25 °C, а относительная влажность не должна превышать 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум 3°C выше точки росы.			
ЦВЕТ			
Красный.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ			
Обессоленная вода, водопроводная вода.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ			
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.			
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ			
PROTECT 372	6 месяцев /20°C		
БЕЗОПАСНОСТЬ			
См. Карта характеристики			
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным 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			