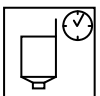


Техническая карта

PROTECT 370

Однокомпонентный акриловый грунт

СВОЙСТВА			
ГРУНТ PROTECT 370 – это заполняющий акриловый грунт. Предназначенный прежде всего для выравнивания ошпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Не рекомендуется использовать непосредственно на металле, в связи с отсутствием антакоррозионной стойкости. Главным качеством грунта PROTECT 370 является очень короткое время высыхания, что дает возможность быстрого ремонта. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.			
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ			
THIN 850	Разбавитель для акриловых изделий стандартный, быстрый, медленный.		
ОСНОВАНИЯ			
Старые лаковые покрытия, включая термопластичные краски	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P360, продуть, обезжирить.		
Полиэфирные шпатлёвки	Ошлифовать сухим способом, до окончательного выравнивания P240 ÷ P320, продуть, обезжирить.		
Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечению 12 часов шлифовать P320, продуть, обезжирить.		
Сталь	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить.		
Пластмассы	Обезжирить Смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить. Применить PLUS 700 Средство увеличивающее адгезию		
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	PROTECT 370 THIN 850	По объему	По весу
		5	100
1	12		
Разбавитель добавляем в перерасчете на количество грунта.			
ВЯЗКОСТЬ			
	DIN 4/20°C	50 ÷ 70 с	

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC II/B/c лимит*	540 г/л
VOC фактическое	540 г/л

* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

НАНЕСЕНИЕ

	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.6 ÷ 1.8 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	Низконапорный пистолет HVLP с гравитационным питанием	1.6 ÷ 1.7 мм	2 бара	10 ÷ 15 см
	Количество слоев	2		
	Толщина отдельного сухого слоя	15 ÷ 20 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	8.0 м²/л при 40 мкм		
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.		
ВРЕМЯ СУШКИ				
	20°C	60°C		
	45 ÷ 60 мин	15 мин.		

ШЛИФОВАНИЕ

	Сухая обработка	P360 ÷ P500
	Мокрая обработка	P600 ÷ P1000

THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ

Поверхность	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C
Маленькая 1-2 элементы, spot repair	THIN 850 быстрый	THIN 850 быстрый	THIN 850 стандартный
Средняя 3-5 элементов	H 850 быстрый / стандартный	THIN 850 стандартный	THIN 850 медленный
Большая больше чем 5 элементов	THIN 850 стандартный / медленный	THIN 850 медленный	THIN 850 медленный

ЦВЕТ

Серый.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

PROTECT 370	24 месяца/20°C
THIN 850	24 месяца/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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:****ВНИМАНИЕ!**

Для получения грунта с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

Количество смеси	PROTECT 370	THIN 850
0.10 л	116 г	15 г
0.15 л	173 г	22 г
0.20 л	231 г	30 г
0.25 л	289 г	37 г
0.30 л	347 г	45 г
0.40 л	462 г	59 г
0.50 л	578 г	74 г
0.75 л	867 г	111 г
1.00 л	1156 г	148 г