



REFINISH

Техническая информация



Описание продукта

Прозрачный двухкомпонентный быстросохнущий акриловый лак предназначен для частичного и локального ремонта. Легко наносится, и совместим с любыми базовыми покрытиями. Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском отличной механической стойкостью и надежно защищает от агрессивных воздействий окружающей среды. Благодаря максимально быстрому высыханию является оптимальным материалом для быстрого ремонта лакокрасочной поверхности. Прекрасно заполняет поры и мелкие неровности, обладает хорошим блеском и обеспечивает стойкое покрытие. Быстрое отверждение и высыхание позволяют экономить время и материал на всех стадиях ремонта.

Технические данные при поставке

	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN 4 при 20°C	41" ± 2	12" ± 2
Сухой остаток	44% ± 1	48% ± 1
Плотность (кг/л)	0,96 ± 0,03	0,99 ± 0,03
Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л)	< 560	< 520
Степень глянца	<95	-----
Упаковка	1л	0,25л / 0,33л / 0,5л / 2,5л

Смешивание

	По объёму	По весу	Соотношении
Лак S 800	1000мл	1000гр	100%
Отвердитель: S 411 / S 412 / S 413 ("BS REFINISH" HS HARDENER)	330мл	340гр	33%
Разбавитель: S 709 / S 710 / S 711 ("BS REFINISH" ACRYL. THINNER)	200 – 333мл	188 – 313гр	15-25%
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	15-18" ± 2		
Сухой остаток после смешивания	45% ± 1		
Жизнеспособность смеси.	2 ч при 20°C		

Нанесение

Пневмораспыление (верхний бочек)	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,3-1,4	1,2-1,3
Рабочее давление	3-3,5 Атмс	2 Атмс
Пневмораспыление (нижний бочек)	Высокого давления	Низкого давления HVLP
Размер сопла	1,4-1,6	1,2-1,3
Рабочее давление	3-3,5 Атмс	2 Атмс
Интервал между слоями	15-20 минут при 20°C	
Расход	120-140 г/м ² . (первый слой) 120-140 г/м ² . (второй слой)	
Толщина сухой пленки (одного слоя)	50µm.	

Сушка

Температура	20°C	50-60°C
Высыхание на отлип	15 минут	Открытая выдержка 15 минут
Сухой для шлифовки	24 часов	30-40 минут
Полировать через	24 часов	8 часа

Инфрокрася сушка	Средневолновая	Коротковолновая
Открытая выдержка при температуре 20°C	5-7 минут	5-7 минут
Сухой для шлифовки	20 минут	15 минут

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.


REFINISH
Техническая информация

Отвердители и Разбавители

Выбор различных по скорости отвердителей и разбавителей позволяет адаптировать нанесение данного лака к различным температурным условиям.

Отвердители

S 411 Медленный	Применяется при температуре от 25 °С до 35 °С
S 412 Стандартный	Применяется при температуре от 15 °С до 25 °С
S 413 Быстрый	Применяется при температуре от 5 °С до 15 °С (детальный ремонт при 25 °С)

Разбавители

S 709 Медленный	применяется при температуре от 25 °С до 35 °С
S 710 Стандартный	применяется при температуре от 15 °С до 25 °С
S 711 Быстрый	применяется при температуре от 5 °С до 15 °С (детальный ремонт при 25 °С)

Дополнительная информация


Сухая шлифовка Р 800-1000



Мокрая шлифовка Р 1200-2500



Очистка поверхности



Соблюдайте все требования техники безопасности.

Для дополнительной информации обращайтесь

Производитель
SERANO Company

Ул. Скра 6 - 553 26 - Панорама

г. Салоники - Греция

эл.почта: info@bsrefinish.com

факс: +30 2310 341988

<http://www.bsrefinish.com>

Официальный представитель


“BS Refinish” и BS Refinish логотип

Авторские права © 2011 Серано компании. Все права защищены.

являются торговыми марками компании SERANO.

Copyright © 2011 SERANO Company. All rights reserved.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно.