



REFINISH



Техническая информация

Описание продукта

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак предназначен для частичной и полной окраски кузова автомобиля и совместим с любыми базовыми покрытиями. Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной химической, механической стойкостью и надежно защищает поверхность от агрессивных воздействий окружающей среды. Благодаря высокому содержанию сухого остатка отвечает самым жестким европейским стандартам, и представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности в работе. Материал с увеличенным сухим остатком, категории HS, поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в два слоя один легкий, (напылением) и один полный. После высыхания быстро и легко полируется. Возможность комбинирования с различными отвердителями и разбавителями позволяет применять лак в любых производственных условиях.

Технические данные при поставке

	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN 4 при 20°C	74" ± 2	12" ± 2
Сухой остаток	53% ± 1	48% ± 1
Плотность (кг/л)	0,99 ± 0,03	0,99 ± 0,03
Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л)	< 470	< 520
Степень глянца	<95	-----
Упаковка	1л / 5л	0.25л / 0,33л / 0,5л / 2,5л

Смешивание

	По объёму	По весу	Соотношения
Лак S 810	1000мл	1000гр	100%
Отвердитель: S 411 / S 412 / S 413 ("BS REFINISH" HS HARDENER)	500мл	500гр	50%
Разбавитель : S 709 / S 710 / S 711 ("BS REFINISH" ACRYL. THINNER)	150 – 300мл	136 – 272гр	10-20%
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C		15-18" ± 2	
Сухой остаток после смешивания		52% ± 1	
Жизнеспособность смеси.		2 ч при 20°C	

Нанесение

Пневмоподкастинг (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
Пневмоподкастинг (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	80-90 г/м². (на первый адгезионный слой) 120-140 г/м². (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	12 часа

Инфракрасная сушка	Средневолновая	Коротковолновая
Открытая выдержка при температуре 20°C	5-7 минут	5-7 минут
Сухой для шлифовки	25 минут	20 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 °C до 35 °C
S 412 Стандартный	Применяется при температуре от 15 °C до 25 °C
S 413 Быстрый	Применяется при температуре от 5 °C до 15 °C (детальный ремонт при 25 °C)

Разбавители

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

Дополнительная информация



Сухая шлифовка Р 800-1000



Мокрая шлифовка Р 1200-2500



Очистка поверхности



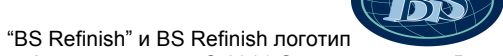
Соблюдайте все требования техники безопасности.

Для дополнительной информации обращайтесь

Производитель

SERANO Company
 Ул. Скрап 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 являются торговыми марками компании SERANO.

Авторские права © 2011 Серано компани. Все права защищены.

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.