



REFINISH



Техническая информация

Описание продукта

Высокопрочный прозрачный двухкомпонентный акриловый лак с очень высоким содержанием сухого остатка, совместим с любыми базовыми покрытиями при двухслойной системе окраски. Применяется при полной и частичной окраске легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной химической, механической стойкостью и надежно защищает поверхность автомобиля от агрессивных воздействий окружающей среды. Благодаря повышенному содержанию сухого остатка отвечает самым жестким европейским стандартам, и представляет собой прекрасный выбор при высококачественной окраске. Материал с увеличенным сухим остатком, категории UHS (Ultra High Solid), поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в один легкий слой, (напылением) и один полный слой. 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	47" ± 2	26" ± 2
Сухой остаток	54% ± 1	75% ± 1
Плотность (кг/л)	1,00 ± 0,03	1,08 ± 0,03
Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л)	< 460	< 250
Степень глянца	<95	-----
Упаковка	1л	0,33л

Смешивание

	По обёму	По весу	Соотношения
Лак S 830	1000мл	1000гр	100%
Отвердитель: S 431 / S 432 / S 433 ("BS REFINISH" UHS HARDENER)	330мл	356гр	33%
Разбавитель : S 709 / S 710 / S 711 ("BS REFINISH" ACRYL. THINNER)	266 – 399мл	240 – 360гр	20-30%
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	15-18" ± 2		
Сухой остаток после смешивания		59% ± 1	
Жизнеспособность смеси.		2 ч при 20°C	

Нанесение

Пневмоподкаспыление (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
Пневмоподкаспыление (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 431 Медленный	Применяется при температуре от 25 °C до 35 °C
S 432 Стандартный	Применяется при температуре от 15 °C до 25 °C
S 433 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. 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



являются торговыми марками компании SERANO.

Авторские права © 2011 Серано компания. 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.