

**REFINISH****Техническая информация****Описание продукта**

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак предназначен для частичного и точечного ремонта кузова автомобиля, совместим с любыми базовыми покрытиями. Имеет превосходную стойкость к повреждению и долговечный блеск покрытия. Прекрасно выдерживает химическое и атмосферное воздействие. Великолепная полируемость. Очень быстрая воздушная сушка, короткая выдержка между слоями и открытая выдержка перед ускоренной сушкой.

**Технические данные при поставке**

	Лак	Отвердитель
Вязкость, с./DIN 4 при 20°C	34" ± 2	12" ± 2
Сухой остаток	37% ± 1	48% ± 1
Плотность (кг/л)	0,98 ± 0,03	0,99 ± 0,03
Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л)	< 630	< 520
Степень глянца	<95	-----
Упаковка	1л	0,25л / 0,33л / 0,5л / 2,5л

**Смешивание**

	По объёму	По весу	Соотношении
Лак S 840	1000мл	1000гр	100%
Отвердитель: S 412 / ( "BS REFINISH" HS HARDENER )	250мл	253гр	25%
Разбавитель : S 710 / ( "BS REFINISH" ACRYL. THINNER )	188 – 313мл	173 – 288гр	15-25%
Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	15-18" ± 2		
Сухой остаток после смешивания	40% ± 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	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 5 минут
Сухой для шлифовки	12 часов	10-15 минут
Полировать через	24 часов	2 часа

  

Инфрокрасная сушка	Средневолновая	Коротковолновая
Открытая выдержка при температуре 20°C	0-5 минут	0-5 минут
Сухой для шлифовки	15 минут	10 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

## Отвердитель

S 412 Стандартный	Применяется при температуре от 15 °C до 25 °C
-------------------	---

## Разбавитель

S 710 Стандартный	применяется при температуре от 15 °C до 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](mailto: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.