



REFINISH

Техническая информация



Описание продукта

Антисиликоновая добавка - является продуктом противодействующим образованию кратеров (так называемых рыбьих глазков) появляющихся в результате загрязнения поверхности силиконом, жиром или нарушения смачиваемости. Применяется в акриловые, полиуретановые и синтетические лакокрасочные материалы.

Технические данные при поставке

Плотность (кг/л)	1,01±0,03
Содержание летучих органических веществ (VOC, г/л)	< 800
Упаковка	0,25л

Применение

Приготовьте 2К материал, добавляя отвердитель и растворитель в соответствии с техническим описанием применяемого материала. При появлении на поверхности кратеров примените антисиликоновую добавку в готовую смесь в пропорции от 0.5 до 2% от объема.

Наносить модифицированный материал тонкими слоями пока дефект не исчезнет. При необходимости высушить слой отшлифовать и очистить поверхность с помощью антисиликонового обезжиривателя.

- Внимание:**
- Никогда не применяйте добавку в грунты и наполнители.
 - Добавление материала увеличивает время сушки,
 - Чрезмерное количество может привести к ухудшению качества покрытия.

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 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.