

## **Ремонтная система для восстановления структурной поверхности деталей из искусственных материалов.**

Специальные Permasolid® структурные добавки SA 101 и SA 102 используются в смеси с Permasolid® HS SpectroFlex 5400

Система SpectroFlex 5400 включает в себя шесть цветных наполнителей, которые можно смешивать друг с другом для получения любого заданного цвета.

В результате применения структурных добавок SA 101 и SA 102, окрашенная поверхность приобретает шероховатую (грубую или тонкую) структуру и одновременно становится эластичной.

### **Важное замечание:**

При нанесении из окрасочного пистолета не использовать обычно применяемые тонкие фильтры.

Только для профессионального использования.

## Поверхность.

*Подходящие поверхности:*

## Предварительная подготовка поверхности:

Все пластики обычно применяемые для изготовления кузовных деталей транспортных средств (PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, TPO, PBTP, PUR, PUR flexible foam, UP-GF), предварительно обработанные Грунтом для пластиков Priomat® 3304 или Грунтом для пластиков Permacron® 3410.



Тщательно очистить поверхность средством для удаления силикона Priomat® 8581 или Permaloid® 7010



Отшлифовать повреждённый участок используя эксцентриковую шлифовальную машинку с ходом эксцентрика 3мм., абразивом P320-P400-P500, до полного удаления дефекта.



Заматировать поверхность прилегающую к зоне ремонта используя матирующее полотно «скотч-брайт ультратонкий».



Удалить продукты шлифовки при помощи сжатого воздуха  
Очистить деталь средством для удаления силикона Priomat® 8581 или Permaloid® 7010  
Обеспылить поверхность используя липкую салфетку

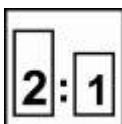
Учебный Центр «Интерколор» 143000, Московская обл., г. Одинцово-5, ул. Говорова, д. 165А, ЗАО «ОДЭПО»  
Тел.: (495) 988-09-77 факс: (495) 988-09-78 e-mail: [tc-admin@colorcenter.ru](mailto:tc-admin@colorcenter.ru) <http://www.intercolor.ru>

## Приготовление.

*Соотношение смешивания:*



1:1 Permasolid® HS SpectroFlex 5400 с  
Permasolid® структурная добавка  
SA101/SA102



Затем полученная смесь в соотношении  
2:1 с Permasolid® HS Отвердителями  
-3307 сверхбыстрый  
-3309 быстрым  
-3310 стандартным  
-3315 сверхмедленным  
+ 20% Permasolid® SpectroFlex Добавка 5407

Или



Затем полученная смесь в соотношении  
3:1 с Permasolid® VHS Отвердителями  
-3220 быстрым  
-3230 медленным  
-3240 сверхмедленным  
+ 40% Permasolid® SpectroFlex Добавка 5407

## Важное замечание:



Использование Permasolid® SpectroFlex  
Добавки 5407 является обязательным.

## Нанесение.

*Способ нанесения:*



Окрасочный пистолет системы распыления RP

Диаметр дюзы:



1.3 - 1.4мм.

Давление на входе:



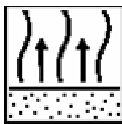
См. рекомендации производителя окрасочного пистолета

Количество слоёв:



1 – 3 слоя

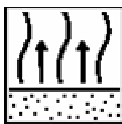
Межслойная выдержка:



5 – 10 минут при +20°C

## Сушка

*Выдержка:*



5 – 15 минут при +20°C

Сушка при температуре поверхности +60°C:



30 – 35 минут

Важное замечание:



При нанесении из окрасочного пистолета не использовать обычно применяемые тонкие фильтры.