

Технология подготовки поверхности стеклопластика для нанесения самоклеящихся застежек и лент.

Лицевая поверхность (со стороны гелкоута):

1. Абразивная обработка материалом Скотч-Брайт 07447 (темно-красного цвета);
2. Удаление сошлифованного продукта и обезжиривание: изопропиловый спирт с водой (1:1);
3. Нанесение грунтовочного слоя – праймер 2262*. Время просушки 2-3 мин.

Изнаночная поверхность (текстурированная)

1. Обеспылить (пылесос или липкая салфетка)
2. Нанесение грунтовочного слоя – праймер 2262*. Время просушки 2-3 мин.

* Праймер наносится *в один слой* мягкой кистью или безворсовой салфеткой как можно более тонким слоем

REM. Растворимый пластиковый клей Scotch-Grip™ 2262

Пластиковый клей Scotch-Grip™ 2262 представляет собой эффективный грунтовочный материал, разводимый в ацетоне или метилэтилкетоне в пропорции 1:7 (т.е. 1 часть клея 2262 на 7 частей раствора). Этот материал повышает прочность склеивания и надежность клейких связей со многими пластмассами, за исключением олефинов, силикона и фторполимеров. Раствор наносится на поверхность салфеткой или кистью и высыхает очень быстро, обычно за несколько секунд.

Замечание: При работе с растворителями, грунтовками и другими химикатами необходимо строго следовать всем инструкциям производителя и неукоснительно выполнять правила техники безопасности.