

|  |  |
| --- | --- |
|  Описание | Poly-flex Гибкий полиэстровый наполнитель для деталей из пластика.Обладает отличной гибкостью,отсутствием пор и высокой адгезией к материалам из пластика.Сохраняет гипкость и пластичность после полимеризации.Вязкость и отличная тикучая способность позволяет идеально заболнять мелкие и крупные дефекты.Может применятся со всеми существующими окрасочными системами. |
|  Подготовка поверхности | Пластик: очистить обезжиривателем для пласмас расшлифовать Р120 – Р180.Применение праймеров перед нанесением не требуется. Оригинальное лакокрасочное покрытие:очистить обезжиривателем для пластика;зону заполнения расшлифовать Р120 – Р180 до пластика облость сопрежения с ЛКП обработать Р220. |
| Смешивание | 100% шпаклевочной массы(по объему) ,2%активатора шпатлевки(по объему)Смешать до однородного цвета. |
| Жизнеспособность после смешивания | 5 – 6 минут после смешивания при температуре 27С. |
| Толщина нанесения | В отшлифованом виде 3мм. |
| Сушка и обработка | Атмосферная при температуре 27С 20мин. |
|  Информация  VOC | Норматив содержания VOC в готовой смеси 52 г/л.Предельное значение в EC: 250g/l.(2007). |
| Плотность | 0.96 кг./л. |
| Фасовка | 0.88мл. |
| Охрана труда | Продукт преднозначен для профессионального применения.Содержит опасные вещества необходимо использовать соответствущие защитные средства.При попадании в глаза промыть болшим количеством воды и обратится к врачу. |