

Mira Kunststoffreiniger – универсальный не содержащий хлорфторуглеродов (C.F.C.) антистатик, предназначенный для снятия нежелательных электростатических зарядов и предотвращения образования новых. При покраске пластиковых элементов в результате электростатического заряда к поверхности притягивается пыль. Наносить при помощи кисти, распылителя, салфетки или губки.

|  |  |                  |                          |                  |
|--|--|------------------|--------------------------|------------------|
| Оттенок цвета  | бесцветный   |                  |                          |                  |
| Пропорции смешивания                                 |  |                  |                          |                  |
| Отвердитель  |  |                  |                          |                  |
| Растворитель   | растворитель не требуется  |                  |                          |                  |
| Вязкость распыления при 20°C                         |  |                  |                          |                  |
| Применение   | давление распыления  | диаметр сопла    | операции распыления      |                  |
| Распылитель - Воздушный / Вибрационный               |  |                  |                          |                  |
| Безвоздушное / комбинированное распыление            |  |                  |                          |                  |
| Срок годности после смешивания отвердителя           |  |                  |                          |                  |
| Толщина покрытия / сухая пленка                      |  |                  |                          |                  |
| Время отверждения / время испарения растворителя     |  |                  |                          |                  |
| Сушка  | повторное нанесение  | устойчиво к пыли | безопасное прикосновение | полное высыхание |
| Температура объекта 20°C<br>Температура объекта 60°C |  |                  |                          |                  |
| Содержание VOC (летучих органических соединений)     | Пороговая величина для продукта по нормам ЕС (категория В/а): 850 г/л (2007)<br>Данный продукт содержит максимум 747 г/л VOC [6,23 фунта/галлон] |                  |                          |                  |

### Примечания:

Смотрите схему окраски L 8 «Окраска пластиковых деталей»

Температура помещения и объекта: 18-24°C.

Используйте две разные салфетки для нанесения продукта и протирания поверхности после высыхания.

Все продукты должны утилизироваться в соответствии с предписаниями органов охраны окружающей среды. Берегите природу!

Настоящая спецификация представлена исключительно в справочных целях! Согласно нашим сведениям, приведенные данные соответствуют последним версиям стандартов и основаны на многолетнем опыте производства данного продукта. Данная информация, однако, не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации, содержащиеся в соответствующих паспортах безопасности вещества, и указания на маркировке продукта. Мы оставляем за собой право в любое время добавлять, удалять или изменять информацию без предварительного уведомления.