

MPR-906 SUPERLAC PRIMER GREY**Описание продукции**

MPR-906 Superlac Primer Grey является однокомпонентной токопроводящей грунтовкой на основе специальной полиолефин хлоридной смолы, и предназначена для усиления адгезии между пластмассовыми поверхностями на основе термопластичных пластмасс, полиамида и акрило-нитрил-бутадиенстироловых термополимеров и эмали типа «FAT/ADB» (BPR Base Coat).

Рекомендуемая поверхность

Пластмассовые детали - ABS, ТПО

Физические свойства

Цвет	Темно-серый
Удельный вес (20 °С) г/см³	0,93-0,97
Упаковочная вязкость	не менее 20 сек. (20 °С / Ford Cup)
Сухой остаток (вес%)	20-24% (120 °Сx2 час)
Удельное, объёмное электрическое сопротивление, МΩ	не менее 0,3

Условия применения

Метод окраски	Пневмораспыление
Разбавитель	RUT-083, RUT-008
Рабочая вязкость:	12-14 сек (Ford Cup #4/20 °С),
Рекомендуемая толщина сухого слоя	3-7 микронов
Выдержка до нанесения верхнего слоя:	5-10 минут
Условия сушки	«мокрый по мокрому»

Подготовка поверхности

Обезжирить наносимую поверхность при помощи IPA (изо-пропанол).

Примечание

Тщательно перемешать краску. Нельзя применять краску ниже 5 °С и влажности выше 85%. Необходимо плотно закрывать крышку после использования.

Меры предосторожности

При обычном использовании избегать вдыхания паров и попадания на кожу и в глаза. Даже при наличии хорошей вентиляции необходима респираторная защита кожи и глаз во время напыления краски. В случае попадания в глаза, необходимо промыть чистой водой и обратиться к врачу.

Краска и разбавитель является легко воспламеняемым материалом. Сохранять от открытого огня и прямого попадания солнечных лучей.

Упаковка

1л

Начало выпуска

Январь, 2002 года

Гарантийный срок хранения1 год при +5 - +35⁰С

Эти указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данной продукцией, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, рекомендуем проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.