

## ОПИСАНИЕ

- Усиливает адгезию красок, клеев и герметиков к большинству типов пластмасс;
- Может быть окрашен большинством окрасочных систем;
- Предназначен для использования на большинстве типов пластмасс, полиэфирных шпатлевках и стеклопластиках (GRP);

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



### Поверхности

- Большинство пластиков;
- Высохшая шпатлевка;
- Стеклопластики (GRP);

## РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Необходимый инструмент

- PLAST-X 1;
- Абразивы MAXIMUM;



### Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



### Подготовка поверхности и инструкция по применению

**PLAST-X #2 может быть нанесен на следующие поверхности:**

- Большинство типов пластмасс
- Полиэфирные шпатлевки и стеклопластики (GRP)

Тщательно очистить и обезжирить поверхность очистителем для пластика PLAST-X #1.

Нанести один мокрый слой усилителя адгезии PLAST-X #2 и дать высохнуть в течение 20 минут.



### Слой

1 слой на расстоянии приблизительно 20 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 2μ

\*Примерный расход м<sup>2</sup>/баллон 3

*\* Теоретический расход одного баллона соответствует данному значению при 100% эффективности передачи материала и заданной толщине сухой пленки*



### Время сушки

на отлип @ 20°C / min 10

до окрашивания @ 20°C / min 30



### Окрашивание

PLAST-X#2 не требует шлифования. PLAST-X #2 может быть окрашен большинством окрасочных систем



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.0

# PLAST-X #2

Усилитель адгезии для пластика

## ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



### Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения;

Аэрозольные баллоны необходимо выдерживать в течении двух часов при комнатной температуре перед использованием. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. Чтобы очистить колпачок и увеличить срок службы аэрозоля, после каждого использования перевернуть баллон вверх дном и распылять в течение нескольких секунд. Если сопло закупорено, снять и замочить его в слабом разбавителе

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Рекомендованная температура нанесения 20°C



### VOC информация

Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для данного продукта (Категория продукта: IIB.e) данной категории в готовой смеси составляет 840 г/л. Содержание VOC для данного продукта в готовой смеси 756 г/л.

Артикул	Тип	Цвет	VOC г/л
PLAS/2	400 мл аэрозоль	Прозрачный	756

**ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.**

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL [www.raptor.u-pol.com](http://www.raptor.u-pol.com). Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

### ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,  
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1  
[www.u-pol.com](http://www.u-pol.com)

Т: +7 (495) 646 23 59  
Ф: +7 (495) 785 56 66  
[russia.sales@u-pol.com](mailto:russia.sales@u-pol.com)