

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ MS ПОЛИМЕР

Позволяет достигнуть профессиональных и оптимальных результатов



## ОЧИСТКА И ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Следует убедиться, что основание, подлежащее соединению, не содержит пыли и жира. Для этой цели компания Gluetec предлагает серию чистящих средств, предназначенных для соответствующих оснований.

При нанесении средства следует помнить об использовании ткани без волокон.

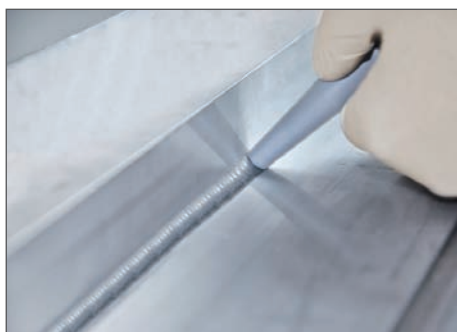
Протирая поверхность, обязательно выполнять движения в одном направлении для удаления, а не растирания загрязнений.

В случае требовательных оснований, с низкой поверхностной энергией и слабо увлажняющихся или металлов с тенденцией к значительному поверхностному окислению, следует повторно выполнить подготовительные действия при помощи обезжиривателя или праймера.



### 1. ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Очистка основания соответствующим чистящим средством из ассортимента WIKO.



### 2. НАНЕСЕНИЕ СРЕДСТВА MS ПОЛИМЕР

Нанести клей и герметик



### 3. ВЫРАВНИВАНИЕ

Клеевое соединение моделируется при помощи выравнивающих средств.

# MS ПОЛИМЕР – СКЛЕИВАЮЩАЯ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАССА

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ ПРАЙМЕР

- Оптимизирует адгезию герметиков, на основе MS полимера
- Обеспечивает хорошую адгезию продуктов из группы WIKO MS ПОЛИМЕР для металлов, стекла и пластиков
- Короткое время высыхания
- Не оставляет следов

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРАЙМЕР-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ WIKO MS ПОЛИМЕР** - это 1-компонентный обезжириватель и праймер для оптимизации адгезии продуктов MS Полимер.

### Применение:

Сильно загрязненные основания должны быть предварительно очищены **ТОРМОЗНОЙ СМЫВКОЙ WIKO** или **МОНТАЖНОЙ СМЫВКОЙ WIKO**.

Нанести **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРАЙМЕР-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НА ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛЕ-**

**ЖАЩУЮ ОБРАБОТКЕ**, кисточкой или тканевой салфеткой без волокон.

Универсальный праймер-обезжириватель **СЛЕДУЕТ** втирать в одном направлении.

Благодаря этому загрязнения не растираются, а устраняются с основания.

После нанесения оставить на 10 минут для испарения. Данное действие следует учесть в плане выполняемых работ. Предварительно проверить реакцию материалов на продукт.

Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРАЙМЕР-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ</b>	бутылка с кисточкой 250 мл	MSPR.U.PD250	1
	Банка 1000 мл	MSPR.U.D1000	1

## ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСМАСС И ЛАКОВ

- Хорошая адгезия к пористым поверхностям
- Не содержит изоцианатов

Оптимизация адгезии герметиков на основе MS Полимера для приготовления различных пластмасс и лаковых покрытий.

### Применение:

Предварительно проверить реакцию материалов на продукт.

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Нанести праймер для пластмассы и лака кисточкой или тканевой салфеткой без волокон на всю площадь поверхности. После нанесения оставить на 15 минут для испарения.

Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.
<b>ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКОВ И ЛАКОВ</b>	бутылка с кисточкой 250 мл	MSPP.KL.PD250	1
	Банка 1000 мл	MSPP.KL.D1000	1

## ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП)

- Оптимизация адгезии для вступительной подготовки различных пластмасс, в частности полипропилена (ПП)

**ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА WIKO MS ПОЛИМЕР** - это специальное средство для улучшения адгезии к пластмассовым поверхностям.

### Применение:

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Нанести **ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА** кисточкой или тканевой салфеткой без волокон на всю площадь склеиваемой поверхности. После нанесения средства оставить на 15 минут для испарения. Данное действие следует учесть в плане выполняемых работ.

Предварительно проверить реакцию материалов на продукт.

Продукт	Упаковка	№ изд.	шт.
<b>ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА</b>	бутылка с кисточкой 250 мл	MSPP.PP.PD250	1
	Банка 1000 мл	MSPP.PP.D1000	1