



**WEICON®**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

# WEICON

## Активатор АС спрей

### Описание

WEICON Contact цианоакрилатные клеи это не содержащие растворителей, прозрачные при высыхании, однокомпонентные клеи, которые быстро полимеризуются благодаря влажности находящейся на склеиваемой поверхности и воздействию воздуха. Отверждение происходит под давлением.



### Активатор АС для цианоакрилатных клеев

Активатор АС ускоряет процесс отверждения цианоакрилатных клеев, особенно тогда, когда необходимо предотвратить образование белого налета.

Активатор АС применяется вместе с высоковязкими цианоакрилатными клеями компании WEICON, при больших зазорах, на впитывающих и пористых поверхностях, таких как дерево или пенопласт, на пассивных поверхностях (щелочных поверхностях, таких как оцинкованные металлические детали), а также при неблагоприятных погодных условиях (низкой температуре, пониженной влажности воздуха <30%).

Действие активатора на всех химически обработанных поверхностях, например гальванически оцинкованном металле, составляет 1 минуту. На не впитывающих поверхностях активатор продолжает свое действие на протяжении 12 часов.

### Технические данные

Активный агент	третичный ароматизированный амин
Растворитель	ацетон
Вязкость	очень низкая
Рабочая температура	+10 до +30°C
Срок хранения при комнатной температуре	мин. 12 месяцев
Свойства	бесцветный, прозрачный

Компания WEICON рекомендует проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить отвечает ли продукт запрашиваемым свойствам.

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Рекомендуемая рабочая температура от +10 до +30°C. Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Обильно распылить активатор на одну из склеиваемых поверхностей. Перед соединением склеиваемых частей, активатор должен выветриться в течении 30 секунд.

Нанести цианоакрилатный клей на другую поверхность, не обработанную активатором, и под давлением соединить склеиваемые детали. Распылить на лишние остатки клея активатор, подождать затвердения и при необходимости удалить.

Активатор спрей может разъедать лакированные поверхности и термoplastы! При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность активатора.

### Хранение

Срок годности WEICON активатора АС при хранении его в сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре (+18°C до +25°C) составляет 12 месяцев.

### Стандартная фасовка

Артикул 12505150 – 150 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

### Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

# CA-Primer для полиолефинов

## Описание

WEICON Contact цианоакрилатные клеи это не содержащие растворителей, прозрачные при высыхании, однокомпонентные клеи, которые быстро полимеризуются благодаря влажности находящейся на склеиваемой поверхности и воздействию воздуха. Отверждение происходит под давлением.



Без предварительной обработки многие пластики не могут быть склеены, либо склеиваются только при определенных условиях. После обработки таких пластиков WEICON Контактным праймером для полиолефинов структура их поверхности меняется. Таким образом, становится возможной адгезия таких пластиков, как полиэтилен (PE), полипропилен (PP), которые относятся к группе полиолефинов.

Даже такие современные пластики, как термопластичные эластомеры (TPE), Teflon® (ПТФЭ), аналогичные материалы, а также силиконы могут быть склеены после предварительной обработки данным праймером.

Преимущества использования WEICON CA-праймера

- широкий выбор пластиков, доступных для склеивания
- высокая сила адгезии на трудно склеиваемых материалах
- снижение затрат, связанное с тем, что отпадает необходимость в применении механических способов обработки поверхностей пластика (гребешковой, термической обработки, обработки плазмой низкого давления)
- быстрое и простое применение

## Применение

Очистите и обезжирьте поверхности (например, универсальным очистителем Cleaner S). Нанесите праймер на склеиваемые поверхности тонким слоем, дайте ему испариться в течение примерно 2 мин. Действие CA-праймера начинается через приблизительно 2 минуты и сохраняет свое действие в течении 24 часов.

Нанесите цианоакрилатный клей и соедините склеиваемые поверхности.

## Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов.

## Стандартная фасовка

Артикул 12450010 – 10 мл  
Артикул 12450100 – 100 мл

## Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

## Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер М 100

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе МС-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как РЕ, РР, ТРЕ и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер М 100

Средство повышающее адгезию для непитьвающих поверхностей, таких как металлы, пластики, лакированные поверхности, эмаль, керамика, стекло с покрытием.

### Технические данные

Основа	синтетическая смола и растворитель
Цвет	бесцветный, прозрачный
Плотность	0,79 гр/см <sup>3</sup>
Расход	20 - 40 гр/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	+10 до +25°C
Время выветривания	10 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 24 часа

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться как минимум 10 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550125 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер К 200

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе MC-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как PE, PP, TPE и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер К 200

Средство повышающее адгезию для непитьвающихся и лакированных поверхностей пластиков и эластомеров, таких как EPDM (Этилен-пропиленовый каучук).

### Технические данные

Основа	синтетическая смола и растворитель
Цвет	бесцветный
Плотность	0,77 гр/см <sup>3</sup>
Расход	20 - 40 гр/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	+10 до +35°C
Время выветривания	10 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 24 часа

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться как минимум 10 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550225 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S  
Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер S 300

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе MC-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как PE, PP, TPE и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер S 300

Применяется при склеивании пористых и абсорбирующих поверхностей.

### Технические данные

Основа	полиуретан, растворитель
Цвет	желтоватый, прозрачный
Плотность	1,03 гр/см <sup>3</sup>
Расход	80 - 200 гр/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	+5 до +25°C
Время выветривания	60 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 4 часа

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться около 60 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550325 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер P 400

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе MC-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как PE, PP, TPE и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер P 400

Средство повышающее адгезию для полиолефинов, таких как TPE, PE, PP, а также подлежащих склеиванию эластомеров.

### Технические данные

Основа	каучук и растворитель
Цвет	янтарный, прозрачный
Плотность	0,80 гр/см <sup>3</sup>
Рабочая температура	-15 до +35°C
Время выветривания	10 - 60 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 1 час

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться как минимум 10 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550425 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON Праймер E 500 для металлических поверхностей

## Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON на основе MS-полимера и смешанного полимера показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как PE, PP, TPE и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



## Усилитель клея праймер E 500

Средство повышающее адгезию для непьющих поверхностей как например алюминий, сталь, нержавеющая сталь, латунь, медь, цинк, белая жемь и эмаль, керамика, стекло и пластики (ABS, жесткий ПВХ, PA6.6, стеклопластик).

## Технические данные

Основа	силиконовая смола и растворитель
Цвет	желтовато-прозрачный
Плотность	0,78 гр/см <sup>3</sup>
Расход м <sup>2</sup>	100 мл
Рабочая температура	+10 до +25°C
Время выветривания	60 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 8 часов

## Предназначен для

- WEICON Силикон А, F, N
- WEICON HT-300
- WEICON Black-Seal

## Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

## Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться как минимум 60 минут. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

## Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении (+23°C и 50% отн.влажности воздуха) 6 – 12 месяцев. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

## Стандартная фасовка

Артикул 13558025 – 250 мл

## Вспомогательные материалы

- Артикул 11202500 Универсальный очиститель Cleaner S
- Артикул 11202400 Очиститель от клея и герметика

## Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем неизменное, высокое качество нашей продукции. Однако, рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

## Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности

## WEICON

## Разделительный агент F 1000 жидкий

## Описание



## Разделительный агент F 1000 жидкий

Жидкое, содержащее растворители разделительное средство на основе воска для эпоксидных смол и полиуретанов. Предотвращает прилипание клея к прессовальным машинам. Благодаря своим хорошим свойствам, этот антиадгезионный материал используется для гладких, не впитывающих поверхностей.

## Технические данные

Основа	воск, содержит растворитель
Цвет	белый
Состояние	жидкий
Плотность при 20°C	0,71 г/см <sup>3</sup>
Расход	50 – 100 мл/ м <sup>2</sup>
Температура переработки	+15 до +25°C
Температура применения	до +70°C

## Предварительная обработка поверхности

Перед нанесением смазки, поверхность необходимо тщательно очистить. Она должна быть, сухой, чистой и обезжиренной (масло, пыль, грязь). Для этого мы рекомендуем использовать Очиститель WEICON Surface Cleaner (Очиститель поверхности).

## Инструкция по применению

Нанесите Разделительный агент воск F 1000 хлопчатобумажной салфеткой, чистой тканью не оставляющей ворсинок или кисточкой. Если формы новые, необходимо повторно, два или три раза, нанести слой Разделительного агента F 1000. После нанесения подождать 10 минут, пока поверхность не станет матовой, сухой и твердой на ощупь. Пригоден только для гладких, не впитывающих поверхностей. (Для пористых, впитывающих поверхностей используйте Разделительный агент воск P 500.) Лишний Разделительный агент можно удалить Очистителем поверхности (WEICON Surface Cleaner).

## Хранение

В закрытой оригинальной упаковке срок хранения Разделительного агента воск P 500 при температуре от +18 до +25°C составляет минимум 12 месяцев.

## Стандартная фасовка

Артикул 10604025 – 250мл  
Артикул 10604000 – 1л

## Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S  
Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика  
Артикул 11207400 Очиститель поверхности 400 мл  
Артикул 11850200 Защитное средство для рук «невидимая перчатка»

## Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

## WEICON

## Разделительный агент воск Р 500

## Описание



## Разделительный агент воск Р 500

Пастообразное, содержащее растворители разделительное средство на основе воска для эпоксидных смол и полиуретанов. Предотвращает прилипание клея к прессовальным машинам. Благодаря своим хорошим свойствам, этот антиадгезионный материал используется для неровных и пористых поверхностей.

## Технические данные

Основа	воск, содержит растворитель
Цвет	белый
Состояние	пастообразное
Плотность при 20°C	80 г/см <sup>3</sup>
Расход	50 – 150 мл/ м <sup>2</sup>
Температура переработки	+15 до +25°C
Температура применения	до +50°C

## Предварительная обработка поверхности

Перед нанесением смазки, поверхность необходимо тщательно очистить. Она должна быть, сухой, чистой и обезжиренной (масло, пыль, грязь). Для этого мы рекомендуем использовать Очиститель WEICON Surface Cleaner (Очиститель поверхности).

## Инструкция по применению

Нанесите Разделительный агент воск Р 500 хлопчатобумажной салфеткой или чистой тканью, не оставляющей ворсинок. При необходимости отполируйте поверхность. Если формы новые или особенно впитывающие, необходимо повторно нанести слой Разделительного агента. Лишний Разделительный агент можно удалить Очистителем поверхности (WEICON Surface Cleaner).

## Хранение

В закрытой оригинальной упаковке срок хранения Разделительного агента воск Р 500 при температуре от +18 до +25°C составляет минимум 12 месяцев.

## Стандартная фасовка

Артикул 10604500 – 0,5кг

## Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

Артикул 11207400 Очиститель поверхности 400 мл

## Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер М 100

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе МС-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как РЕ, РР, ТРЕ и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер М 100

Средство повышающее адгезию для непитьвающих поверхностей, таких как металлы, пластики, лакированные поверхности, эмаль, керамика, стекло с покрытием.

### Технические данные

Основа	синтетическая смола и растворитель
Цвет	бесцветный, прозрачный
Плотность	0,79 гр/см <sup>3</sup>
Расход	20 - 40 гр/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	+10 до +25°С
Время выветривания	10 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 24 часа

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться как минимум 10 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550125 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

# WEICON

## Праймер S 300

### Описание

Эластичные клея-герметики компании WEICON, на основе MC-полимера и смешанного полимера, показывают хорошие результаты склеивания на многих поверхностях, даже без применения усилителя клея, так называемого праймера.

Для увеличения силы склеивания могут быть использованы предназначенные для этого праймеры. При работе с низкоэнергетизированными, пассивными пластиками, такими как PE, PP, TPE и д.р., хорошие результаты склеивания могут быть достигнуты только с применением праймера.



### Усилитель клея праймер S 300

Применяется при склеивании пористых и абсорбирующих поверхностей.

### Технические данные

Основа	полиуретан, растворитель
Цвет	желтоватый, прозрачный
Плотность	1,03 гр/см <sup>3</sup>
Расход	80 - 200 гр/см <sup>2</sup>
Рабочая температура	+5 до +25°C
Время выветривания	60 мин.
Нанесение клея	самое позднее через 4 часа

### Предварительная обработка поверхностей

Необходимое условие для успешного склеивания это сухие, чистые, обезжиренные поверхности. Для удаления остатков грязи, масла, клея хорошо подходит универсальный очиститель Cleaner S или очиститель от клея и герметика компании WEICON.

### Инструкция по применению

Перед применением баллон хорошо встряхнуть. Нанести праймер тонким слоем чистой кисточкой или салфеткой. Праймер должен выветриваться около 60 минут. Максимальное время выветривания составляет 24 часа. При прошествии более долгого времени или повторном загрязнении поверхности, необходимо снова очистить склеиваемую поверхность и нанести на нее праймер.

При склеивании новых, незнакомых материалов осуществите проверку на пригодность праймера.

### Хранение

В плотно закрытом оригинальном контейнере в охлажденном, проветриваемом помещении. Не курить при применении. Не допускается хранение вблизи источников возгорания, тепла и воздействие прямого солнечного света. Принять меры предосторожности против возникновения статических разрядов. Исключать попаданий в землю. Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь. Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте. Не храните вместе с продуктами питания. Защищайте от замерзания, нагрева/перегрева.

### Стандартная фасовка

Артикул 13550325 – 250 мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Артикул 11202400-34 Очиститель от клея и герметика

### Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.