

# WEICON Разделительный агент жидкий F 1000



## Описание

**WEICON Разделительный агент для форм на основе воска F1000** специально для эпоксидных смол и полиуретанов. Используется для процессов извлечения из форм на гладких, не пористых поверхностях.

## Области применения

Переработка пластмасс, литье под давлением, сжатие и вакуумная формовка.



## Технические данные

Цвет	белый
Основа	Воск, содержит растворитель
Температура обработки	от +15°C до +25°C
Расход	50 - 100 мл/м <sup>2</sup>
Производитель	Германия
Состояние	Жидкий
Плотность при +20°C	0,71 г / см <sup>3</sup>

## 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

Перед применением аэрозольный баллон хорошо встряхнуть. Распылить разделительную смазку WEICON с расстояния в 25см. Специальный клапан позволяет производить работу в любом положении.

Если вы приобрели разделительную смазку WEICON в канистре, то нанесите ее чистой тканью не оставляющей ворсинок или кисточкой. Также для нанесения вы можете использовать WSD 400, баллон для распыления с сжатым воздухом общим объемом в 600мл и максимальным объемом жидкости в 400мл. Или производить распыление разделительной смазки с помощью WPS 1500 ручным помповым распылителем.

## Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

Разделительную смазку в канистре храните в оригинальной упаковке герметично закрытой. Храните емкость в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищайте от прямых солнечных лучей. Температура хранения не должна превышать 50 °C. Не размещайте рядом с источниками воспламенения!

## Стандартная фасовка

Артикул 10604000 банка 1л  
Артикул 10604025 банка 250мл

## 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 жидкий F 1000



## Описание

**WEICON Разделительный агент для форм на основе воска F1000** специально для эпоксидных смол и полиуретанов. Используется для процессов извлечения из форм на гладких, не пористых поверхностях.

## Области применения

Переработка пластмасс, литье под давлением, сжатие и вакуумная формовка.



## Технические данные

Цвет	белый
Основа	Воск, содержит растворитель
Температура обработки	от +15°C до +25°C
Расход	50 - 100 мл/м <sup>2</sup>
Производитель	Германия
Состояние	Жидкий
Плотность при +20°C	0,71 г / см <sup>3</sup>

## 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

Перед применением аэрозольный баллон хорошо встряхнуть. Распылить разделительную смазку WEICON с расстояния в 25см. Специальный клапан позволяет производить работу в любом положении.

Если вы приобрели разделительную смазку WEICON в канистре, то нанесите ее чистой тканью не оставляющей ворсинок или кисточкой. Также для нанесения вы можете использовать WSD 400, баллон для распыления с сжатым воздухом общим объемом в 600мл и максимальным объемом жидкости в 400мл. Или производить распыление разделительной смазки с помощью WPS 1500 ручным помповым распылителем.

## Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте.

Разделительную смазку в канистре храните в оригинальной упаковке герметично закрытой. Храните емкость в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищайте от прямых солнечных лучей. Температура хранения не должна превышать 50 °C. Не размещайте рядом с источниками воспламенения!

## Стандартная фасовка

Артикул 10604000 канистра 1л  
Артикул 10604025 канистра 250мл

## 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.