

## Deawa® 5213

### Полупостоянный разделительный агент

Разделитель Deawa® DW-5213 - полупостоянный разделительный агент, эффективен в тех случаях, когда предъявляются особо высокие требования к качеству разделения. Используется с различными материалами, включая ненасыщенные полиэфирные смолы, эпоксидные смолы и т.д.

#### Преимущества

- Не содержит хлорных растворителей
- Однородная поверхность, легкое разделение
- Широкое применение - подходит для работы с большинством полиэфиров
- Высыхает и твердеет при комнатной температуре
- Не переносится на изделие
- Не накапливается на поверхности

#### Физические и химические свойства

Внешний вид:	прозрачная жидкость
Запах:	углеводороды
Растворитель:	Синтетический парафин Углеводород/ Легкая Нафта/полисилоксан
Относительная плотность:	0,711 ± 0,02
Температура вспышки:	31 °С
Срок годности:	1 год
Термостабильность:	≤ 310 °С
Рабочий диапазон:	от 13 до 135 °С



## Подготовка формы

### Очистка:

Для достижения оптимального результата рекомендуем наносить разделитель **Deawa® DW-5213** на чистую сухую форму. Следует удалить все следы предыдущего разделителя.

### Грунтовка:

Новые и восстановленные матрицы - нанесите грунтовку для достижения лучшего эффекта разделения.

## Применение (ознакомьтесь с паспортом безопасности перед началом работы)

- Нанесите **Deawa® DW-5213** на поверхность формы с помощью чистой не пылящей ткани при комнатной температуре, ниже чем 60 °С. Работайте в хорошо проветриваемом помещении (мы не рекомендуем использовать нетканые материалы, т.к. растворитель в **Deawa® DW-5213** растворит связующее в нетканом материале. Лучше растирать продукт с одной стороны формы к другой;
- Используя новую чистую сухую ткань круговыми движениями с наружной части поверхности к внутренней, натирайте ее до тех пор, пока влажный разделитель испарится и поверхность станет сухой и чистой. Когда первый слой разделителя покрыл поверхность, он должен выглядеть как равномерная непрерывная пленка;
- После того, как растворитель испарится, повторите шаги 1 и 2 для нанесения второго слоя. Обычно наносится от 2 до 5 базовых слоев, между каждым нужно делать выдержку 15 мин для испарения, пленка должна быть сухой и нелипкой;
- Дайте последнему слою отвердеть в течение 20-30 минут при комнатной температуре. Обратите внимание, что при более низкой температуре для затвердевания понадобится больше времени. Не следует использовать форму сразу после нанесения разделителя, ему нужно полностью отвердеть перед началом следующих операций;

The logo for Deawa, featuring the word "deawa" in a lowercase, sans-serif font. The letters "de" are blue, "awa" is green, and there is a registered trademark symbol (®) to the upper right of the "a".

- Если вы замечаете, что в процессе разделения обнаруживаются трудности, то нужно, нанести дополнительный слой на всю форму, или же только на ту часть, где возникают трудности. Если температуры формы выше 135 ° C, следует убедиться, что **Deawa® DW-5213** полностью сухой перед началом повторного использования.

### Внимание

Перед закрытием формы (например, ротационной) убедитесь, что растворитель полностью испарился, это особо касается вмятин и отверстий на поверхности формы. Сжатый воздух может помочь уменьшить задержку испарения. **Deawa® DW-5213** содержит воспламеняемые растворители. Следует использовать продукт только в хорошо проветриваемом помещении. Продукт следует хранить в сухом прохладном месте. Упаковку с продуктом следует тщательно закрывать.

### Безопасное обращение

Для получения более подробной информации рекомендуем вам обратиться к Паспорту безопасности на продукт.

#### Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.