

## Chemlease MPP 712 EZ Порозаполнитель

**Chemlease® 15 Sealer EZ** – это высокоэффективный порозаполнитель, разработанный для подготовки и герметизации поверхности форм, снижения пористости. **Chemlease® 15 Sealer EZ** формирует прозрачную, гибкую, высокоупругую пленку с превосходной адгезией к форме, которая служит защитным щитом для ее поверхности. Также **Chemlease® 15 Sealer EZ** служит основой для дальнейшего нанесения разделительного состава, улучшая его свойства и срок службы. Для подбора разделительного состава для вашего применения, обратитесь к представителю Chem-Trend, также информацию вы можете получить на нашем сайте: [www.chemtrend.com](http://www.chemtrend.com).

### Преимущества

- Не содержит опасные загрязняющие вещества
- Сокращает проблемы, связанные с пористостью поверхности.
- Является превосходным базовым покрытием перед нанесением любых разделительных смазок.
- Подходит для стекловолоконных, алюминиевых, стальных и большинства других твердых и плотных поверхностей.
- Сокращает время простоя оборудования.
- Сокращает трудо- и время затраты.
- Стабилен при высокой температуре – до 450°C

### Инструкция по применению Натирание

- Поверхность формы должна быть тщательно очищена от следов воска, разделительных смазок, грунтов и т.д. Мы рекомендуем использовать очиститель **Chemlease® Mold Cleaner**.

- Поверхность должна быть сухой и без следов загрязнений.
- Пропитайте чистую хлопчатобумажную ткань (избегайте падения капель) и нанесите смазку ровным тонким слоем на поверхность формы. Не покрывайте площадь более 0,6 м<sup>2</sup> за один прием.
- Когда пленка начнет подсыхать по краям, приблизительно через 15-20 секунд, протрите обрабатываемую поверхность другой сухой чистой хлопчатобумажной тканью. Делайте вращательные движения снаружи внутрь до тех пор, пока поверхность формы не станет сухой и чистой. Смотрите примечания.
- Повторяйте вышеуказанные действия, пока вся поверхность формы не будет обработана. Как правило, при обработке уже используемых форм, достаточно одного слоя порозаполнителя. Два слоя рекомендуется наносить, когда форма новая или тщательно очищена. Перед нанесением второго слоя выждите 15-20 минут, необходимых для полимеризации первого слоя.
- Дайте порозаполнителю сполимеризоваться в течение 1 часа перед нанесением разделительной смазки.

### Нанесение распылителем

- Поверхность формы следует тщательно очистить от всех следов воска, разделительных агентов, грунтов и т.д. Мы рекомендуем использовать очиститель Chemlease® Mold Cleaner.
- Для нанесения путем распыления используйте портативный распылитель или систему с сухим сжатым воздухом. Важно, чтобы все контейнеры и распылительные каналы были сухими и тщательно очищенными. Если оборудование грязное, ополосните его, как минимум, дважды соответствующим очистителем.
- Держите сопло распылителя на расстоянии 25-38 см от поверхности формы и нанесите тонкий ровный слой смазки без подтеков и разводов. Аккуратно удалите избыточное количество продукта используя чистую, сухую хлопчатобумажную ткань.

- Когда пленка начнет подсыхать по краям, приблизительно через 15-20 секунд, протрите обрабатываемую поверхность сухой чистой хлопчатобумажной тканью. Делайте вращательные движения снаружи внутрь до тех пор, пока поверхность формы не станет сухой и чистой. Смотрите примечания.
- Повторяйте вышеуказанные действия, пока вся поверхность формы не будет обработана. Как правило, при обработке уже используемых форм, достаточно одного слоя порозаполнителя. Два слоя рекомендуется наносить, когда форма новая или тщательно очищена. Перед нанесением второго слоя выждите 15-20 минут, необходимых для полимеризации первого слоя.
- Дайте порозаполнителю сполимеризоваться в течение 1 часа перед нанесением разделительной смазки.

### Примечания

Скорость и время высыхания зависит от температуры формы и окружающей среды. Начинайте вытирать продукт как только растворитель начнет высыхать. Если разделительную смазку оставить на форме в течение длительного времени, возможно наличие разводов и полос на поверхности. Для их удаления протрите поверхность используя разделительную смазку, с более быстрым протиранием сухой тканью, чем это делается в нормальном режиме.

### Важно

Рекомендуемое количество слоев и время полимеризации продукта приведено в соответствии с общими рекомендациями, достаточными для работы в широком спектре условий формования. Когда изделия имеют сложную геометрию или влажность в цехе очень низкая, может потребоваться дополнительное время для полимеризации или нанесение дополнительных слоев продукта. Эффективность разделительной пленки лучше определять с помощью тестов лентой и экспериментально.

## Меры предосторожности

- Держите контейнер плотно закрытым, когда не используете продукт.
- Форма должна быть тщательно очищена перед нанесением продукта. Для тестирования состояния формы используйте тесты лентой (Малярная лента должна иметь хорошую адгезию к чистой поверхности).
- Продукт должен быть чистым без наличия осадка. Если продукт мутный, следовательно, он загрязнен.
- Место применения продукта должно иметь хорошую вентиляцию.

## Хранение

Не хранить при температуре выше 40°C. Если продукт хранился при холодных температурах, дайте ему время приобрести температуру окружающей среды перед использованием. Держите контейнер плотно закрытым для предотвращения испарения и/или загрязнения. Не использовать после истечения срока годности.

## Паспорт безопасности

Паспорта безопасности (SDS) имеются для всех продуктов Chem-Trend и должны быть изучены перед применением всех продуктов.

### 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.