

## ACMOSAN 82-177

### Пленкообразующий разделитель для полиэфирных, эпоксидных и акриловых смол



#### Свойства

- ✓ Жидкий пленкообразующий разделительный агент на основе поливинилового спирта
- ✓ Разделитель не содержит силикона!

#### Преимущества

- ✓ Превосходный съем
- ✓ Практически без потеков на вертикальных поверхностях
- ✓ Превосходная смачивающая способность

#### Применение

Содержимое банки необходимо тщательно перемешать перед и в процессе применения.

Убедиться перед употреблением, что материал имеет комнатную температуру.

Перед нанесением первого слоя тщательно очистить матрицу от жира и остатков разделителей.

Разделитель можно наносить распылителем или кистью.

Разделитель высыхает в прочную и эластичную блестящую пленку. Время сушки зависит от окружающей температуры, температуры матрицы, влажности и вентиляции и в нормальных условиях составляет 5 - 10 минут.

Очень водоотталкивающие поверхности (как ПЭ, силиконовая резина и подобные) нуждаются в покрытии ACMOSAN P 82-4.

#### Хранение:

Температура хранения: между 10°C и 30°C.

Максимальный срок хранения: приблизительно 6 месяцев (в оригинальной запечатанной упаковке)

**Дополнительная информация** может быть найдена в технических спецификациях безопасности.

Наши Технический и отдел продаж всегда в вашем распоряжении по техническим вопросам

Вся предоставленная информация, насколько нам известно, точна, но не освобождает от ваших собственных испытаний относительно использования в намеченных процессах. Применения продукта, использование и обработка производятся вне нашего контроля и, поэтому, относятся исключительно к ответственности конечного пользователя.

**ACMOS CHEMIE KG**  
Industriestraße 49  
D-28199 Bremen  
Tel: 0049-421-51890  
Fax: 0049-421-511415  
[acmos@acmos.com](mailto:acmos@acmos.com)

LagoTech AB  
Angeredsvinkeln 5  
S- 42467 ANGERED

Tel: 0046 - 31 - 332 63 60  
Fax: 0046 - 31 - 330 31 50  
E-Mail: [lagotech@lagotech.se](mailto:lagotech@lagotech.se)