



Texaform® PR

Частично химически активное масло для смазки форм при производстве изделий из бетона

Описание продукта

Texaform PR — это частично химически активное масло для смазки форм при производстве изделий из бетона, состав которого обеспечивает легкость извлечения изделий.

Состоит из нефтепродуктов низкой вязкости в сочетании с химически активными и инертными добавками. Для быстрого и удобного применения Texaform PR можно наносить методом распыления.

Преимущества для потребителя

- Состав рассчитан на разные способы разгрузки формы.
- Малая вязкость позволяет применять продукт для нанесения методом распыления
- Оставляет чистую, не содержащую масла поверхность с минимальным количеством "пор"
- Совместимо с бетонными смесями низкой и средней щелочности
- Защищает стальные формы от ржавления во время применения и при среднесрочном/долгосрочном хранении под открытым небом
- Создано на основе минеральных масел с содержанием полихлорированных алканов (ПСА) менее 1%, пригодно для использования в помещениях

Особенности продукта

- Пригодно для нанесения методом распыления
- Подходит для разных способов разгрузки формы
- Оставляет чистую поверхность
- Совместимо с бетоном низкой и средней щелочности

Соответствует следующим спецификациям:

DIN

Применение

Texaform PR 5:

- нетоксичный продукт без запаха для производства сборных бетонных и гипсовых элементов. Пригоден для применения в помещениях.

Texaform PR 7:

- продукт для производства сборных бетонных элементов.
- Подходит для деревянной опалубки, обработанной силиконовым герметиком.

Допуски, спецификации и рекомендации

Эксплуатационные свойства

- DIN 51 502: масла FS (для демонтажа опалубки)

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		5	7
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ISO 3104	5	7,5
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	140	140
Температура потери текучести, °C	ISO 3016	-24	-35
Общее кислотное число, мг едкого калия/г	ASTM D0664	3	7
Показатель омыления, мг гидроксида калия/г	ASTM D0094	5,6	12,5
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D1298	0,821	0,853

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product