

СТАВРОЛ 88

Покрытие разделительное

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Требования и нормы
Внешний вид	Однородная жидкость белого цвета
Плотность, г/см ³ , при 20°C	не менее 0,85
pH, ед., при 20°C	6,5 - 8,5
Стабильность эмульсии, %	не менее 90,0

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве антиадгезионного состава для обработки стержневых ящиков при изготовлении стержней по горячей оснастке.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И ПОЛУЧАЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает прекрасным эффектом извлечения;
- Обеспечивает долгий срок службы оснастки и ее глубокую очистку;
- Отсутствует негативное влияние на поверхность изготавливаемого стержня.

УПАКОВКА

Бочки стальные – от 50 дм³ до 200 дм³,
Полиэтиленовые бочки – от 20 дм³ до 200 дм³,
Канистры – от 5 дм³ до 12 дм³.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поставляется в виде концентрата. Разводится водой в пропорции 1:10.
Наносится распылением или кистью.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

В плотно закрытой таре при температуре не ниже плюс 5 °С в течение 6 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При надлежащем обращении с соблюдением мер предосторожности и защиты, указанных в ТУ, «Ставрол 88» не оказывает вредного влияния на здоровье.

Выше указанные данные разработаны в качестве рекомендации на основании наших знаний. Но не являются для нас обязующими. За ущерб, нанесенный в результате применения несоответствующим образом, фирма ответственности не несет.

Производитель ООО «ПОЛИМЕТ»

📍 445000, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 65-А
☎ +7 (8482) 42-94-57 ✉ polimet@stavrol.ru 🌐 www.stavrol.ru

