

# СТАВРОЛ 88

Покрытие разделительное

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Требования и нормы
Внешний вид	Однородная жидкость белого цвета
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 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 дм<sup>3</sup> до 200 дм<sup>3</sup>,  
Полиэтиленовые бочки – от 20 дм<sup>3</sup> до 200 дм<sup>3</sup>,  
Канистры – от 5 дм<sup>3</sup> до 12 дм<sup>3</sup>.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

В плотно закрытой таре при температуре не ниже плюс 5 °C 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 обязательными.  
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

