

## СТАВРОЛ 65

ТУ 20.59.59-071-21168034-2023

Покрытие разделительное

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Требования и нормы
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Динамическая вязкость, сП, не более	300,0
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,83 – 0,89

### ПРИМЕНЕНИЕ

**СТАВРОЛ 65** применяется в качестве разделительного (антифрикционного) покрытия для модельной оснастки при изготовлении сырых разовых песчано-глинистых форм. Покрытие снижает коэффициент внешнего трения пары «формовочная смесь – модель», уменьшает прилипаемость (адгезию) формовочной смеси к модельной оснастке. Покрытие не содержит силиконов. Перед применением необходимо нагреть до комнатной температуры.

### УПАКОВКА

Металлические бочки 160кг, канистры 20 кг

### УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в плотно закрытой таре при температурах от 0 °C до 30 °C. Не хранить на открытом воздухе. Избегать прямых солнечных лучей.

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

