

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Локсия 5900 Кан****Разделительный состав****СВОЙСТВА**

Локсия 5900 Кан является жидким разделительным составом на основе полисилоксанов, растворенных в легколетучих растворителях.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Локсия 5900 Кан подходит для всех ХТС процессов, таких как Альфасет, Фуран-кислотный, Колд-Бокс-Амин, Резол-СО2 и аналогичные процессы.

Локсия 5900 Кан может использоваться как для деревянной, металлической, так и пластиковой оснастки. Перед нанесением разделительного состава необходимо убедиться, что состав не растворяет модельную краску или покрытие.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Наименования показателя	Норма по ТУ 0251-1149-55778270-2012
Внешний вид	Жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,7 – 0,8

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Локсия 5900 Кан наносится неразбавленным тонким и равномерным слоем, окрашиванием с помощью кисти или распыления. При правильном использовании, одного слоя разделительного состава обычно достаточно для производства многочисленных стержней и форм.

**УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Разделительный состав упаковывается в банки по 15 литров или другую тару по согласованию с потребителем.

Данный продукт транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов.

Хранят при температуре от -20 до +20°C, в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления, при хранении в плотно-закрытой упаковке.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».