

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LOXIA® 5898 C	Разделительный состав
----------------------	------------------------------

СВОЙСТВА

LOXIA 5898 C представляет собой эмульсию без силикона со специальной комбинацией активных веществ из восков и полисилоксанов.

LOXIA 5898 C не содержит летучих углеводородов, а следовательно, экологична и минимально вредна для здоровья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LOXIA 5898 C была специально разработана неорганических связующих для стержней, подобных процессу CORDIS.

LOXIA 5898 C образует разделительные слои с отличной адгезией и очень хорошими характеристиками скольжения, гарантируя при этом точность контуров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма
Внешний вид	Жидкость белого цвета
Плотность при 20°C, г/см ³ *	примерно 1,0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

LOXIA 5898 C следует использовать в неразбавленном виде, в том виде, в котором оно поставляется. Поверхность моделей и стержневых ящиков должна быть тщательно очищена от остатков песчано-смоляных отложений.

LOXIA 5898 C наносится тонким и ровным слоем на очищенную, сухую поверхность с помощью распылительного пистолета или специальной системы распыления.

LOXIA 5898 C является эмульсией на водной основе. Несмотря на то, что эмульсия стабилизирована специальными эмульгаторами, рекомендуется встряхнуть продукт перед использованием.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разделительный состав упаковывается в канистры по 5 или 20 кг.

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

LOXIA 5898 хранят в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре от 0 до +20°C.

Гарантийный срок хранения – 9 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».