

AXEL XTEND S19B пропитка - праймер

Полупостоянная пропитка для матриц. Раствор смолы, реагирующей и сохнущей на воздухе, которая отверждается в шитое полупостоянное покрытие для пропитки пористых поверхностей и формирует основу для полупостоянных матричных разделителей.

Состав:

Патентованный [раствор смолы в смеси](#) алифатических углеводородных растворителей.

Правила обращения

- **ЧУВСТВИТЕЛЕН К ВЛАЖНОСТИ. ДЕРЖИТЕ ПЛОТНО ЗАПЕЧАТАННЫМИ!!!**
- ВНИМАНИЕ: Применять при комнатной температуре. НЕ ПРИМЕНЯТЬ НА ГОРЯЧИХ ФОРМАХ (Выше 350°F/177°C)
- Минимизируйте контакт с атмосферным воздухом. Не переливайте отлитый материал обратно в банку.
- Хранить выше температуры замораживания и ниже 100°F/38°C.
- **НЕ РАСТВОРЯТЬ** (разбавлять).

Свойства:

Рекомендуется для новых, "зеленых" или отремонтированных стеклопластиковых форм. Также используется для алюминиевых форм перед нанесением [XTEND](#) 800, 802, 804 или 850.

Применения:

Пропитка / праймер для стеклопластиковых и металлических форм.

Типовые Свойства

Содержание сухих веществ - <5 %

Цвет - прозрачный / бледно-желтый

Удельная масса - 0.730 @25°C

Температура вспышки - <73°F / <23°C (С.О.С).

Срок годности - 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке

Растворители - Смесь алифатических углеводородов

Запах - Парафина

Инструкции по применению

Подготовка Матриц

Матричные поверхности должны быть чистыми и свободными от предварительно используемых матричных разделителей и других поверхностных загрязнителей

Инструкции по применению:

Нанесите при комнатной температуре чистой тканью, не оставляющей волокон, типа полотенец в рулоне Scott Shop®, тряпки Kimberly-Clark WorkHorse® или салфетки WypAll®, или простым прочным бумажным полотенцем тонкий, равномерный слой.



Композит-НСК – справочник
по КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛАМ

e-mail: 1@kompozit-nsk.ru
сайт: <https://Kompozit-NSK.ru/>

Не наносите слишком много. Просто протрите и позвольте высохнуть. Не надо больше обрабатывать эту область или продолжать протирать.

Нанесите минимум 2 слоя с приблизительно 15 минутной выдержкой для высыхания и отверждения перед нанесением следующего слоя..

Отверждение

Оставьте покрытую форму отверждаться 30 минут при комнатной температуре перед нанесением разделителя.

Удаление

Используйте [очиститель](#) CX-200HS.