



Лист технической информации

Разделительный агент

Provaks Plus

Высокопроизводительный разделительный агент

Описание продукта

Provaks Plus — это разделительный воск, используемый самостоятельно на матрицах и моделях при формировании с применением полиэфирных смол.

Применение

На подготовленные формы воск следует нанести круговыми движениями на всю поверхность формы. Сразу отполировать чистой сухой хлопчатобумажной тканью до получения тонкой пленки (максимальная выдержка неотполированной пленки - 5 минут) Подождать 30 минут, чтобы воск высох (в холодное время увеличьте выдержку до 1 часа) перед нанесением последующего слоя.

В завершение форму следует протереть и отполировать чистой хлопчатобумажной тканью. Форма готова к литью или нанесению гелькоута.

Provaks Plus не совместим с материалами, содержащими такие ингредиенты, как спирт или вода. При необходимости окраски отформованного изделия вы должны ошкурить изделие.

На глянцевых формах и формах с низким уровнем риска вы можете получить до 6 съемов продукции при 1 нанесении **Provaks Plus**.

Не используйте **Provaks Plus** с разделительными составами на основе ПВА.

Основные свойства

Базовый воск	карнаубский воск, натуральный воск и минеральные воски
Растворитель	алифатические углеводороды
Внешний вид	паста

Использование и хранение продукта

Настоятельно рекомендуется хранить все материалы при постоянной температуре 5-20 °C предпочтительнее в помещении, вдали от прямых солнечных лучей и источников воспламенения. После вскрытия упаковки хранить в этих же условиях. Срок годности продукта указан именно для этих температурных условий.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии

относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.