

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВОСК *Blue Wax*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Разделительный воск Blue Wax из смеси карнаубского и синтетических восков - выдерживает высокотемпературные экзотермические реакции смол и позволяет сделать многократные легкие съемы. Маслянистая структура обеспечивает легкое нанесение. Рабочая температура до 110°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Равномерный слой наносят на ограниченную поверхность (не более 1,5 м²) оснастки круговыми движениями, приложенным аппликатором. Образует прочную и твердую пленку, которая обеспечивает быстрые, чистые съемы без наращивания воска. .

Антиадгезионный материал применяется в качестве эффективного средства для отделения из формы любой детали, изготовленной из стеклопластика, пластмассы или искусственного мрамора (полиэфирная смола или полиуретан).

Сокращенное время выдержки перед началом работы. Воск засыхает, образуя твердую поверхность, благодаря чему возможны формования без повторного нанесения воска. Переход воска на деталь незначителен. Тем не менее, удалите остатки воска перед нанесением покрытий (грунт, краска, лак).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРУДОЕМКОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ.

Возможно скопление воска на оснастке.

1. хорошо подготовить деталь перед снятием с нее матрицы - промыть с моющим средством, устранить сколы, зашпатлевать (допустимо наличие мелких царапин);
2. нанести восковый разделитель кусочком ткани круговыми движениями на небольшие участки с перекрытием в 5-6 см;
3. воск наносить в 6 слоев с интервалом 45 мин.;
4. после нанесения первого слоя подождать пока разделительный воск побелеет (ок. 5 мин.) и отполировать поверхность до глянцевого вида;
5. после завершения (нанесения последнего слоя) работы продолжают только через 12 час.;
6. в случае если деталь вынимается из матрицы, следует дождаться пока из матрицы (если она из смолы) выйдет весь стирол (несколько суток) или использовать слой спирта поверх разделителя

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Finish Kare Products, Inc



Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.