

Разделительный воск для пресс-форм «IZHWAX 1800»

Производство: Россия

Изготовлен из высококачественных натуральных и синтетических восков, углеводов, пластифицирующих и модифицирующих добавок.

СВОЙСТВА:

- Экономичен.
- Легко наносится.
- Легко располировывается.
- Дает глянцевую поверхность.
- Предназначен для работы со всеми видами смол.
- Высокотемпературный до +105°C.
- При соблюдении технологии нанесения, дает легкий съем пресс-формы.
- **Время высыхания 40-50 минут.**



НАЗНАЧЕНИЕ:

Создание барьерной плёнки, обеспечивающей многократное разделение пресс-форм с получением гладкой глянцевой поверхности деталей, изготовленных из стеклопластика, пластмасс, гипса, искусственного камня.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воск должен наноситься при температуре среды в помещении свыше +18°C.

1. Нанесите вручную от 3 до 5 слоёв разделительного воска.
 - Нанесите тонкий слой воска, **подождите 40 - 50 минут**, пока воск станет матовым.
 - Устраните матовость, вытерев поверхность тканью из 100%-го хлопка.
 - Подождите ещё 20 – 30 минут, чтобы воск полностью затвердел, затем нанесите следующий слой.
2. Когда все 3 – 5 слоёв будут нанесены, пресс-форма готова к производству.
3. Выполняя первые пять операций разделения, добавляйте по одному слою между каждым разделением.
4. После пятого разделения используйте пресс-форму до тех пор, пока разделение станет слегка затруднённым, после чего нанесите один дополнительный слой воска.
5. Когда образуется достаточно толстый слой отложений полистирола и поверхность пресс-формы станет загрязненной, пресс-форма требует очистки и повторного нанесения воска.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед основным применением сделайте пробное нанесение и съем пресс-формы.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

1. Использовать воск в хорошо проветриваемом помещении.
2. Соблюдать противопожарные меры безопасности.
3. Не вдыхать.
4. При попадании в глаза промыть водой, обратиться к врачу.
5. При использовании применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи рук, глаз и специальную одежду.

УПАКОВКА:

Воск фасуется в железную банку. Масса: 500 г.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в отапливаемом или неотапливаемом помещении при температуре не выше +50°C в плотно закрытой таре. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ:

При соблюдении условий хранения срок годности 24 месяца со дня изготовления. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

<http://www.polypark.ru>

г. Тула, Новомедвенский проезд, д. 9, т.+7 (961) 266-84-84, tula@polypark.ru
г. Москва, Очаковское шоссе, д. 36, т. +7 (495) 961-57-86, msk@polypark.ru
г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 21, литер Б, т. +7 (812) 983-30-63, spb@polypark.ru