



## «ECO/WAX»

### Разделительный воск

*Используется для разделения полиэфиров, полиуретанов, эпоксидов и других литевых материалов при температурах до +110 °С.*

**Состав:** дисперсии специальных натуральных и синтетических восков, специальные добавки, изопропиловый спирт, озонобезопасный углеводородный пропеллент.

**Фасовка:** аэрозольные баллоны, 140мл.

**Комплект:** баллон с крышкой, 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Номинальный объем: 140 мл.
- Срок хранения: 5 лет.
- Применяется при температурах до +110 °С
- Легко наносится на поверхность формы и располировывается, не оставляя разводов, обеспечивает хороший блеск.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

для создания антиадгезионного покрытия на поверхности формы, которое может служить для нескольких съемов.

#### ПОВЕРХНОСТИ

дерево, стеклопластик, стекло, металл.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

легко наносится на поверхность формы и располировывается, не оставляя разводов, обеспечивает хороший блеск.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Встряхнуть баллон в течение 1 минуты
- Распылить небольшое количество состава на форму и распределить чистой тканью по всей поверхности, выдержать 5-10 минут до высыхания состава и располировать до блеска, используя чистую мягкую ткань.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортировки от -30°C до +30°C! При хранении не допускается деформирование баллона.



## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!  
Огнеопасно! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать, избегать попадания состава на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении!  
Не разбирать и не давать детям!