



«IZHWAX CT» (матовый) Жидкий разделительный воск для изделий из ППУ

Инструкция по применению

НАЗНАЧЕНИЕ:

Создание разделительного слоя на матрицах и пресс-формах при формовании изделий из пенополиуретанов, литевых полиуретанов, гипса. Используется как разделительная смазка при литье гибких силиконовых форм на границе силикон-силикон, силикон-отливка. Применяется в мебельной промышленности при производстве декоративных элементов, пчелиных ульев, монтажных терок, сувенирной продукции, протезов.

СВОЙСТВА:

- Экономичен
- Легко наносится кистью или распылителем
- Быстро сохнет (30-60 сек.)
- Обладает высокой адгезией к любым материалам подложки
- Прост в применении
- Термостойкость до 60°C



ВАЖНО!

Внимательно прочитайте инструкцию по применению до конца! Если у Вас возникнут вопросы, звоните нам по телефонам или пишите на адрес электронной почты, указанный в конце инструкции!

Перед основным применением сделайте пробное нанесение разделительного воска и сьем изделия с черновой пресс-формы.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ХОРОШО ВСТРЯХНИТЕ БАЛЛОН ИЛИ КАНИСТРУ.

НАНОСИТЕ СОСТАВ НА ЧИСТУЮ, СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ СОСТАВА НЕ НИЖЕ 20°C.

ДЛЯ ПУЛЬВЕРИЗАТОРА:

При нанесении с помощью пульверизатора рекомендуем использовать пистолет **HVLP** с соплом от 1,5 мм до 2,5 мм. Отрегулируйте подачу жидкости и воздуха таким образом, чтобы напыление происходило мелкодисперсным туманом. Не наносите слишком много состава! Большое количество нанесенного состава не влияет на его разделительные свойства, а лишь увеличивает расход материала. После окончания работы налейте очиститель «**IZHWAX CLEANER**» в бачок распылителя и прочистите под давлением воздуха.

ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНА:

Воск равномерно наносите с расстояния **10-15 см**. После работы переверните баллон вверх дном, нажмите на распылитель и удерживайте его в течении **3-5 секунд** для удаления остатков воска.

СПОСОБ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМЫ:

1. Наносите состав на чистую сухую поверхность кистью или распылителем 4-5 слоев с промежуточной сушкой 2-3 минуты.
2. НЕ РАСПОЛИРОВЫВАТЬ.
3. Когда состав высохнет, форма готова к производству.
4. Для очистки форм из композитных материалов от излишков воска и образовавшихся загрязнений используйте очиститель «**IZHWAX CLEANER**». Для очистки металлических пресс-форм используйте «**IZHWAX очиститель от ППУ**».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Баллон находится под давлением! Предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не распыляйте вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Используйте состав в хорошо проветриваемом помещении. Не разбирайте и не давайте детям. Соблюдайте противопожарные меры безопасности. Не вдыхайте. При попадании в глаза промойте водой, обратитесь к врачу. При использовании применяйте средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи рук, глаз и специальную одежду.

СОСТАВ: смесь высококачественных синтетических восков диспергированных в смеси растворителей.

УПАКОВКА: аэрозольный баллон, объем 400 мл, масса нетто 0,24кг. Бутылка ПЭТ 2 кг., Пластиковая канистра, масса нетто 14 кг. Железная бочка, масса нетто 128 кг.

ХРАНЕНИЕ: хранить при температуре не выше 50°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ: при соблюдении условий хранения, срок годности 24 месяца со дня изготовления.

Не подлежит обязательной сертификации.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенная выше информация основана на текущем уровне наших знаний и имеющегося у нас опыта. Покупатель вправе, под свою ответственность, проводить собственные испытания в связи с различными применениями разделительного воска в условиях своего производства. Данный документ не содержит юридических гарантий определенных свойств разделительного воска или его пригодности для конкретной цели.

Производитель: компания «ИЖВАКС», Россия, УР, г. Ижевск.

+7 922 689 40 00

www.izhwax.ru | izhwax@mail.ru