



«IZHWAX CT-5» (глянцевый) Жидкий разделительный воск для изделий из ППУ

Инструкция по применению

НАЗНАЧЕНИЕ:

Создание разделительного слоя, обеспечивающего многократную выемку деталей из пресс-формы, с получением гладкой, высокоглянцевой поверхности.

Применяется в производстве изделий из жесткого ППУ: пчелиных ульев, мебельной фурнитуры (опоры ножек, изголовья диванов и кроватей, рамы для зеркал), сувенирной продукции, скульптур.

СВОЙСТВА:

- Экономичен (примерный расход воска - 10-15 гр./1м²)
- Легко наносится
- Быстро сохнет (5-10 мин.)
- Легко располировывается
- Не оставляет следов и разводов после располировки
- Термостойкость до 80°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 съем изделия с черновой пресс-формы.



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ХОРОШО ВСТРЯХНИТЕ БАЛЛОН ИЛИ КАНИСТРУ. НАНОСИТЕ ВОСК 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 с расстояния 10 – 15 см. на чистую, сухую поверхность при температуре состава не ниже 20°C. Делайте межслойную сушку 3-5 минут.
2. После высыхания **каждого** слоя воска, легкими движениями уберите его излишки тканью микрофибра, до образования глянца.
3. Используйте форму до тех пор, пока разделение не станет слегка затрудненным, после чего нанесите один дополнительный слой воска.
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 натуральных восков, смесь модифицированных смол, смесь растворителей.

УПАКОВКА: аэрозольный баллон, объем 400 мл, масса нетто 0,22кг. Бутылка ПЭТ, масса нетто 2 кг. Пластиковая канистра, масса нетто 13 кг. Железная бочка, масса нетто 130 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