



Круговыми движениями нанести тонкий слой воска, стараясь покрыть всю обрабатываемую поверхность без пропусков. Наносить воск губкой, специальным аппликатором или безворсовой салфеткой.

Выдержать слой СПЛИТ ВАКС порядка 15-20 минут до высыхания и образования матового твердого слоя.

При помощи салфетки из микрофибры располировать слой СПЛИТ ВАКС, удаляя излишки состава, до появления глянца поверхности.

Повторить операции по нанесению, сушке и располировке слоя СПЛИТ ВАКС 5-7 раз, при необходимости меняя салфетку из микрофибры при ее загрязнении излишками разделительного состава.

После нанесения сушки и располировки последнего слоя выдержать 30 минут до полного высыхания нанесенного покрытия.

Рекомендуем наносить по одному дополнительному слою СПЛИТ ВАКС после каждого съема. Возможно проведение 2-3 съемов без нанесения нового слоя после первых 3-5 циклов. Затрудненный съем изделия с формы является признаком необходимости нанесения дополнительного 1-2 слоев СПЛИТ ВАКС.

Для удаления излишков разделительного состава, очистки загрязненных поверхностей или инструмента, удаления разделительного слоя с формы применять обезжириватели или Нефрас. При очистке поверхностей менять ветошь или обтирочный материал по мере загрязнения разделительным составом.

Работы с применением разделительного состава СПЛИТ ВАКС проводить в проветриваемых помещениях. При работе с разделительным составом СПЛИТ ВАКС необходимо соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, исключить вдыхание частиц состава и попадание состава в глаза, пользоваться средствами индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи рук, использовать спецодежду. При попадании на кожу, смыть с применением мыла и теплой воды, при попадании в глаза – промыть большим количеством теплой воды и обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой таре в проветриваемых помещениях, при температуре окружающей среды не выше плюс 50°C, оборудованных системой пожаротушения, вдали от отопительных приборов и недосягаемости прямых солнечных лучей. Срок хранения в закрытой таре при соблюдении правил хранения и транспортировки – 24 месяца.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура, количество наносимых слоев, возможность осуществлять многократный съем без обновления разделительного состава (нанесения дополнительного слоя) зависят от длительности технологического процесса, размеров и геометрии формы, применяемых материалов, рекомендуем провести тест перед использованием. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не являются гарантией особых характеристик или свойств продукта.