

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

| <p><b>Краткая характеристика и применение</b></p> | <p><b>Skin Tite</b> –безопасный для кожи силикон (сертифицирован АСМІ), использующийся для быстрого создания ран, шрамов и других кожных эффектов непосредственно на коже. Он быстро создает объемную поверхность, не стекает и остается там, где вы его наложили. <b>Skin Tite</b> имеет отличную адгезию к кожным покровам и прекрасно повторяет контуры. В отвержденном виде представляющий собой прочный, хорошо тянущийся материал, который будет гнуться и менять форму вместе с кожей. В <b>Skin Tite</b> можно добавлять красящие пигменты <b>Silc Pig</b>. При добавлении пигментов можно создать реалистичные порезы, шрамы, рубленые раны, ушибы, некротические эффекты кожи (омертвление), пулевые отверстия и многое другое.</p> <p>Для загущения <b>Skin Tite</b> используется добавка <b>Thi-Vex</b>. Она больше позволяет контролировать <b>Skin Tite</b> при вертикальном нанесении и идеально подходит для создания кожных карманов, свисающей кожи, глубоких порезов и ран, отверстий и многое другое.</p> <p><b>Skin Tite</b> может быть использован в качестве <b>биологического клея</b>, с помощью которого изделия из силикона на платиновой основе можно приклеивать к коже (напр. искусственные раны, шрамы, маски, протезы). <b>Детали можно гнуть и растягивать, при этом они будут удерживаться на коже, пока их не отклеят, даже в таких сложных для удержания зонах как локти, пальцы, колени!</b> <b>Skin Tite</b> отлично подходит для использования, где требуется сохранять подвижность, и не требует разделительного состава, даже при наложении на участки кожи, покрытые волосами. Поверхность детали можно сделать менее липкой с помощью талька или театрального грима с небольшим добавлением спирта.</p>  |                  |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
|---|---|------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-------------------|------|-------------|------|---|---|------|---|------|----------------|--|
| <p><b>Технические характеристики</b></p>          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед.измерения</th> <th><b>Skin Tite</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соотношение компонентов для смешения</td> <td>по весу или объему</td> <td>1А : 1В</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>г/см<sup>3</sup></td> <td>1,07</td> </tr> <tr> <td>Время жизни</td> <td>мин.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Время отверждения (зависит от температуры тела)</td> <td>мин.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="2">полупрозрачный</td> </tr> </tbody> </table>   | Наименование     | Ед.измерения | <b>Skin Tite</b> | Соотношение компонентов для смешения | по весу или объему | 1А : 1В | Плотность | г/см <sup>3</sup> | 1,07 | Время жизни | мин. | 3 | Время отверждения (зависит от температуры тела) | мин. | 5 | Цвет | полупрозрачный |  |
| Наименование                                      | Ед.измерения  | <b>Skin Tite</b> |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| Соотношение компонентов для смешения              | по весу или объему  | 1А : 1В          |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| Плотность   | г/см <sup>3</sup>   | 1,07             |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| Время жизни                                       | мин.  | 3                |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| Время отверждения (зависит от температуры тела)   | мин.  | 5                |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| Цвет  | полупрозрачный  |                  |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |
| <p><b>Рекомендации</b></p>                        | <p><b>ПОДГОТОВКА И СМЕШЕНИЕ.</b></p> <p>Продукт должен храниться и использоваться при комнатной температуре (23°С). Материал имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован как можно скорее после вскрытия заводской упаковки. Рекомендуется сделать небольшой тест на тыльной стороне ладони, чтобы убедиться в отсутствии аллергической реакции на силикон. Если вы заметили на коже реакцию любого типа, не используйте продукт. <b>Важно:</b> Повышение температуры приведет к снижению жизнеспособности и ускорению время отверждения <b>Skin Tite</b>.</p> <p>Для придания материалу особого цвета (напр. идентичного определенному тону кожи) можно добавить в <b>Skin Tite</b> специальные красящие пигменты <b>Silc Pig</b>. Полученную смесь следует тщательно перемешать.</p> <p>Компоненты, составляющие <b>Skin Tite</b>, можно перемешивать вручную. Энергично перемешивайте состав в течение 30 сек., не пропуская материал на дне и стенках контейнера.</p> <p><b>ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ</b></p> <p>Время жизни <b>Skin Tite</b> - 3 минуты, время полимеризации - 5 минут (может меняться в зависимости от температуры тела).</p> <p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b></p> <p><b>1. Биологический клей:</b> <b>Skin Tite</b> можно использовать в качестве клея, с помощью которого изделия из силиконовой резины на платиновой основе будут прикрепляться к коже.</p> <p><u>Инструкция по использованию:</u> Очистите соответствующий участок кожи от жиров или других загрязнений, которые могут привести к затруднениям полимеризации клея. Перемешайте два компонента <b>Skin Tite</b> в пропорции один к одному. После этого нанесите небольшое количество клея на деталь. Приложите деталь к коже и удерживайте в таком положении, пока клей не застынет полностью. Обычно это занимает не более 5 минут, в зависимости от температуры тела. Чем выше температура, тем быстрее застынет клей. После застывания <b>Skin Tite</b> остается липким. Вы можете сгладить края приклеенной детали, добавив небольшое количество <b>Skin Tite</b> на неровные участки. После того, как клей полностью застыл, вы можете наложить театральный грим на приклеенную деталь и сделать переход от детали к коже менее заметным. После использования, аккуратно снимите деталь с кожи. В этом вам может помочь детское масло, средство для снятия макияжа или изопропиловый спирт.</p> <p><b>2.Вылепливание деталей прямо на коже:</b> в <b>Skin Tite</b> можно добавлять специальные красящие</p> |                  |              |                  |                                      |                    |         |           |                   |      |             |      |   |   |      |   |      |                |  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>пигменты <a href="#">Silk Pig</a> и добавку <a href="#">Thi-Vex</a>, увеличивающую вязкость материала, для достижения определенных эффектов.</p> <p><i>Инструкция по использованию:</i> смешайте компоненты <a href="#">Skin Tite</a> в пропорции один к одному, добавьте небольшое количество красящего пигмента и перемешайте снова. После того, как вы получите желаемый цвет, добавьте немного загустителя <a href="#">Thi-Vex</a> и продолжайте мешать до тех пор, пока не достигнете желаемой густоты материала. Теперь из <a href="#">Skin Tite</a> можно вылепить такие изделия, как искусственные шрамы или порезы, прямо на коже. Вы можете сгладить края детали кисточкой, смоченной в спирте. После того, как деталь полностью полимеризуется, ее можно покрыть театральным гримом и сделать переход от детали к коже менее заметным. После использования, аккуратно снимите деталь с кожи. В этом вам может помочь детское масло, средство для снятия макияжа или изопропиловый спирт.</p> <p><b>3. Заливка изделий в формы:</b> <a href="#">Skin Tite</a> можно смешать с красящими пигментами <a href="#">Silc Pig</a> и залить полученный состав в форму для получения изделий многократного использования.</p> <p><i>Инструкция по использованию:</i> <a href="#">Skin Tite</a> можно заливать как в формы, сделанные из силикона, так и в жесткие пластмассовые формы. Нанесите разделительный состав на основе мыла (рекомендуется приготовить состав, смешав жидкое мыло с изопропиловым спиртом в пропорции один к двум соответственно) на поверхность формы и дайте ему высохнуть в течение, по крайней мере, 30 минут. Затем перемешайте компоненты <a href="#">Skin Tite</a> в пропорции один к одному по объему и вылейте состав в форму. После того, как изделие полимеризуется, разделительный состав следует смыть с его поверхности теплой водой и дать ему высохнуть. Детали, созданные из материала <a href="#">Skin Tite</a> можно временно приклеивать к коже. Для придания деталям особого визуального эффекта, можно накладывать на них театральные грим. После использования, аккуратно снимите деталь с кожи. В этом вам может помочь детское масло, средство для снятия макияжа или изопропиловый спирт.</p> |
| <b>Предупреждение</b> | <p><a href="#">Skin Tite</a> - это силикон на платиновой основе. Полимеризация таких резин может быть затруднена или невозможна при наличии на кожных поверхностях или приклеиваемых изделиях, соприкасающихся со смесью примесей или загрязнений (таких как латекс, кожное масло, алоэ вера, глина с повышенным содержанием серы, уретановый каучук или оловоотверждаемые силиконы). Результатом этого может быть липкая поверхность формируемого изделия по истечении заявленного времени полной полимеризации, либо полимеризация не происходит вообще. Для устранения подобных неприятностей, каждый раз при использовании рекомендуется сделать предварительный тест. Наложите небольшое количество резины в некритичном месте. Если после истечения времени полимеризации резина осталась липкой или вообще не полимеризовалась, значит материал, из которого выполнено изделие, не совместимым с данной жидкой резиной, или поверхность изделия / кожи была загрязнена такими материалами.</p>   |
| <b>Упаковка</b>       | См. прайс-лист  |
| <b>Хранение</b>       | <p>Материал должен храниться при комнатной температуре (23°C). Данный материал имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах. Используйте продукт только в хорошо проветриваемом помещении. Контакт с кожей или слизистой оболочкой глаза может вызвать раздражение. В случае попадания состава в глаза промойте водой с мылом в течение 15 минут, а затем немедленно обратитесь к врачу. В случае попадания состава на кожу сотрите его сухой салфеткой, а затем смойте водой и мылом.</p>   |