

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Краткая характеристика</b>	<p><b>Sonite Wax</b> – мягкая паста на основе воска для герметизации пористых поверхностей перед нанесением формовочных материалов. Помимо этого она способствует разделению силикона и мастер-моделей из разнообразных материалов, а также может использоваться для других промышленных целей. После того как паста высохнет, возможно, потребуется нанесение разделительного состава (см. техническое описание на конкретный формовочный материал).</p> <p><b>Sonite Wax</b> имеет следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержит меньше растворителя – выше % сухого остатка;</li> <li>• легко наносится;</li> <li>• имеет слабовыраженный запах;</li> <li>• быстро сохнет.</li> </ul>															
<b>Технические характеристики</b>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед.изм.</th> <th>Sonite Wax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td> <td>г/см<sup>3</sup></td> <td>0,84</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>%</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Температура воспламенения (в закрытом тигле)</td> <td>°С</td> <td>&gt;38</td> </tr> <tr> <td>Растворяемость</td> <td colspan="2">неограниченная - в таких растворителях как керосин или уайт-спирит</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Ед.изм.	Sonite Wax	Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,84	Сухой остаток	%	30	Температура воспламенения (в закрытом тигле)	°С	>38	Растворяемость	неограниченная - в таких растворителях как керосин или уайт-спирит		
Наименование	Ед.изм.	Sonite Wax														
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,84														
Сухой остаток	%	30														
Температура воспламенения (в закрытом тигле)	°С	>38														
Растворяемость	неограниченная - в таких растворителях как керосин или уайт-спирит															
<b>Переработка</b>	<p><b>ПОДГОТОВКА</b></p> <p>Безопасность - СОДЕРЖИТ легковоспламеняющиеся в-ва! Держите продукт вдали от открытого огня и источников возможного возгорания. Используйте материал в хорошо проветриваемом помещении. Носите защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки для минимизации риска контакта с кожей. Храните и используйте материал при комнатной температуре (23°C).</p> <p><b>НАНЕСЕНИЕ</b></p> <p>На поверхности, имеющие гладкие контуры, <b>Sonite Wax</b> может наноситься мягкой безворсовой тканью. Излишек материала должен быть удален. Нанесите воск на пористые поверхности и дайте просохнуть. Повторите и снова дайте просохнуть. После нанесения последнего слоя дайте просохнуть в течение 20-30 минут прежде чем отполировать чистой мягкой тканью или кистью до получения глянцевой поверхности (по желанию). При последующем нанесении полиуретанового формовочного материала (<b>VytaFlex</b> или <b>Brush-On 40</b>) после слоя <b>Sonite Wax</b> необходимо тщательно нанести разделительный состав <b>Universal Mold Release</b> или <b>Ease Release 200</b>.</p> <p>Так как условия переработки продукта разнятся от применения к применению, перед началом работ рекомендуется проведение теста с целью выявления пригодности данного продукта к конкретному применению при наличии каких-либо сомнений.</p>															
<b>Упаковка</b>	См. прайс-лист															
<b>Хранение</b>	Материалы должны храниться при комнатной температуре (23°C) в помещении с небольшой влажностью. Данный продукт имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах.															
<b>Безопасность</b>	<p>Все продукты Smooth-On являются безопасными при использовании при условии изучения и тщательного соблюдения приведенных указаний. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p><b>ВАЖНО:</b> Информация, приведенная в этом документе, считается точной. Однако мы не даем никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении точности данных, результатов их использования или отсутствия нарушения патентных или иных прав при любом таком использовании и конкретном применении. Пользователь должен самостоятельно определить пригодность продукта для предполагаемого применения и принять на себя весь риск и ответственность, связанные с этим.</p>															