



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## ПАСТООБРАЗНЫЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ ВОСКА

# Sonite Wax

### 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). По сравнению с первоначальной композицией <b>Sonite Wax</b> имеет следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• улучшенная формула;</li><li>• продукт негорюч;</li><li>• содержит меньше растворителя – выше сухой остаток;</li><li>• легче наносится;</li><li>• имеет слабовыраженный запах;</li><li>• быстрее сохнет.</li></ul>		
<b>Технические характеристики</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Sonite Wax</b>
	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>ВАЖНО.</b> Храните 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). Данный продукт имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах. 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 перед тем, как протереть чистой мягкой тканью или промазать кистью до получения глянцевой поверхности. 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>		
<b>Предупреждение</b>	Так как условия переработки продукта разнятся от применения к применению, перед началом работ рекомендуется проведение теста с целью выявления пригодности данного продукта к		

тел. (863) 248-91-07  
факс: (863) 266-77-74  
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 146 «Л»  
www.ks-plast.ru



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

	конкретному применению при наличии каких-либо сомнений.
<b>Упаковка</b>	См. прайс-лист
<b>Хранение</b>	Материалы должны храниться при комнатной температуре (23°C) в помещении с небольшой влажностью.
<b>Безопасность</b>	Храните в недоступном для детей месте.