



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

ДОБАВКА, ПОВЫШАЮЩАЯ СТОЙКОСТЬ К
УЛЬТРАФИОЛЕТУ

Sun Devil

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	Постоянная стойкость к ультрафиолету у продуктов из жидкого полиуретана невозможна. В конечном счете, единственная возможность – это отложить губительное воздействие ультрафиолетового излучения на эти материалы (изменения в цвете и повреждения поверхности). Sun Devil - это однокомпонентная жидкая добавка, замедляющая изменение цвета и физическое разрушение, которые являются результатом воздействия УФ излучения на многие продукты из жидких полиуретанов.																				
Применение	Sun Devil добавляется по весу (необходимо использовать электронные весы) в полиуретановую систему, пластик или пену. Результаты могут варьироваться и зависят от интенсивности и продолжительности воздействия ультрафиолета на отвержденный материал.																				
Рекомендации	<p>Несоблюдение нижеуказанных инструкций может привести к неотверждению полиуретана или недостижению максимальных физико-механических характеристик. Следуйте мерам предосторожности, указанным в техническом описании и сертификате безопасности полиуретана. Храните и используйте все материалы при комнатной температуре (23°C).</p> <p>ВЗВЕШИВАНИЕ И СМЕШЕНИЕ Sun Devil добавляется в количестве 1% от общего веса полиуретановой системы. Для наилучшего результата используйте электронные весы. Не добавляйте более чем 1% от общего веса системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Рассчитайте необходимое количество компонентов А и В полиуретана, пластика или пены по весу. 2) Вычислите 1 % от общего веса, чтобы определить количество добавки Sun Devil. 3) Тщательно перемешайте Sun Devil с компонентом В, затем добавьте компонент А. Перемешайте все 3 составляющих согласно техническому описанию полиуретана, затем используйте материал. <p>Пример. Добавление Sun Devil к 1000 граммам (общий вес системы) полиуретана VytaFlex 30. Пропорция смешения VytaFlex 30 по весу – 100А+100В.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VytaFlex комп. В</th> <th>+ Sun Devil</th> <th>Комп. В & Sun Devil</th> <th>+ VytaFlex комп. А</th> <th>Комп. В, Sun Devil & комп. А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 гр</td> <td>10 гр</td> <td>Тщательно перемешать</td> <td>500 гр</td> <td>Тщательно перемешать и использовать</td> </tr> </tbody> </table> <p>Пример. Добавление Sun Devil к 475 граммам (общий вес системы) пластика Smooth-Cast 300. Пропорция смешения Smooth-Cast 300 по весу – 100А+90В.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Smooth-Cast комп. В</th> <th>+ Sun Devil</th> <th>Комп. В & Sun Devil</th> <th>+ Smooth-Cast комп. А</th> <th>Комп. В, Sun Devil & комп. А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>225 гр</td> <td>4,75 гр</td> <td>Тщательно</td> <td>250 гр</td> <td>Тщательно перемешать и</td> </tr> </tbody> </table>	VytaFlex комп. В	+ Sun Devil	Комп. В & Sun Devil	+ VytaFlex комп. А	Комп. В, Sun Devil & комп. А	500 гр	10 гр	Тщательно перемешать	500 гр	Тщательно перемешать и использовать	Smooth-Cast комп. В	+ Sun Devil	Комп. В & Sun Devil	+ Smooth-Cast комп. А	Комп. В, Sun Devil & комп. А	225 гр	4,75 гр	Тщательно	250 гр	Тщательно перемешать и
VytaFlex комп. В	+ Sun Devil	Комп. В & Sun Devil	+ VytaFlex комп. А	Комп. В, Sun Devil & комп. А																	
500 гр	10 гр	Тщательно перемешать	500 гр	Тщательно перемешать и использовать																	
Smooth-Cast комп. В	+ Sun Devil	Комп. В & Sun Devil	+ Smooth-Cast комп. А	Комп. В, Sun Devil & комп. А																	
225 гр	4,75 гр	Тщательно	250 гр	Тщательно перемешать и																	



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

			перемешать		использовать
Упаковка	См. прайс-лист				
Хранение	Материалы должны храниться и использоваться при комнатной температуре (23°C).				