

# ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПЛАТИНОВЫХ СИЛИКОНОВ

## SLO-JO

(НЕ для домашнего использования! Продукт предназначен для промышленного применения)



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	Slo-Jo – добавка, увеличивающая время жизни (рабочее время) платиновых силиконов, а также силиконовой пены Soma Foama, без заметного влияния на их конечные физико-механические характеристики.			
Рекомендации	<b>ПОДГОТОВКА.</b>			
	Используйте материал при надлежащей вентиляции. Носите защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки, чтобы свести к минимуму риск загрязнения. Храните и используйте материал при комнатной температуре (около 23°C). Данные материалы имеют ограниченный срок хранения и должны быть использованы в его пределах.			
	<b>ИЗМЕРЕНИЕ И СМЕШЕНИЕ.</b>			
	Замедлитель добавляется по весу к компоненту В и должен быть тщательно с ним перемешан перед добавлением компонента А.			
	<b>Важно:</b> Время отверждения платиновых силиконов увеличится пропорционально количеству введенного замедлителя Slo-Jo. Добавление более чем 4% от компонента В может привести к ухудшению конечных физико-механических характеристик отвержденного силикона.			
	Наименование продукта	% Slo-Jo, добавленный по весу к компоненту В	Приблизительное время жизни, мин	Приблизительное время отверждения, час
	Mold Star 15 SLOW	1	90	9
		2	120	13
	Mold Star 16 FAST	1	60	4
		2	90	6
	Mold Star 30	1	90	8
		2	120	12
	Ecoflex 00-10	1	90	6
		2	120	7
	Ecoflex 00-30	1	120	7
		2	180	8
	Ecoflex 00-50	1	60	4
		2	90	5
	Dragon Skin 10 Medium	1	75	7
		2	90	8
	Dragon Skin 20	1	60	6
		2	90	7
	Dragon Skin 30	1	45	24
		2	60	24
	Smooth-Sil 935	1	45	24
2		60	24	
Smooth-Sil 940	1	50	24	
	2	60	24	
Smooth-Sil 950	1	60	24	
	2	90	24	
Sorta-Clear 40	1	75	24	
	2	90	24	
Rebound 25	1	45	7	
	2	90	7	
Body Double Standard	1	12	2	
	2	18	3	
Soma Foama	1	60 секунд	1	
	2	75 секунд	1	
<p><b>Пример 1 – Ecoflex 00-30 (пропорция смешения 1:1)</b>                  Для увеличения времени жизни Ecoflex 00-30 с 45 мин. до 2 час., добавьте 10 гр замедлителя к 1 кг компонента В.</p>				

Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Ломаная, д.11

Тел. 8-800-30-12-953; ф. 387-81-58; E-mail: [info@alcorplast.com](mailto:info@alcorplast.com) Интернет сайт: [www.alcorplast.com](http://www.alcorplast.com)

	<p>Тщательно смешайте в течение 1 мин., уделяя особое внимание смешению у стенок и дна контейнера. Затем добавьте 1 кг компонента А и тщательно перемешайте в течение 1 мин., особенно по стенкам и дну контейнера. Примерно через 7 час. форма может быть демонтирована с мастер-модели.</p> <p><b>Пример 2 – Smooth-Sil 940 (пропорция смешения 10:1)</b>  Для увеличения времени жизни Smooth-Sil 940 с 30 до 50 минут, добавьте 1 грамм замедлителя к 100 граммам компонента В Smooth-Sil 940. Тщательно смешайте в течение 1 минуты, уделяя особое внимание смешению у стенок и дна контейнера. Затем добавьте 1 кг компонента А и тщательно перемешайте в течение 1 минуты, особенно по стенкам и дну контейнера. Примерно через 24 часа форма может быть демонтирована с мастер-модели.</p>
<b>Упаковка</b>	См. прайс-лист
<b>Хранение</b>	Материалы должны храниться и использоваться при комнатной температуре (23°C). Данные материалы имеют ограниченный срок хранения и должны быть использованы в его пределах.
<b>Безопасность</b>	<p>Все продукты Smooth-On являются безопасными в использовании при условии изучения и тщательного соблюдения приведенных указаний. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>Будьте осторожны! Используйте только в помещениях с адекватной вентиляцией. Контакт с кожей и глазами может вызвать раздражение. При попадании в глаза необходимо промыть проточной водой в течение 15 минут и обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу удалите безводным средством для очистки кожи и промойте водой с мылом.</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>