

# Scotch-Grip 1300, 1300L



## Адгезив для каучуков

### Техническая информация

**Описание продукта** Быстроотверждающийся адгезив, обладающий высокой температурной стойкостью. •

Физические свойства (не являются спецификацией)	Адгезив	1300	1300L
	<b>Вязкость</b> (примерно)		2000-4000 сП
<b>Содержание твердого вещества</b> (вес. %)		37%	29%
<b>Цвет</b> (в жидком и твердом состоянии)		Желтый / янтарный	Желтый / янтарный
<b>Плотность</b> (примерно)			0.84 г/см <sup>3</sup>
<b>Растворитель</b>		Метилэтилкетон, нефтяной дистиллят	Метилэтилкетон, нефтяной дистиллят
<b>Срок хранения</b>		15 месяцев с даты производства при хранении в заводской упаковке при температуре 21°C и 50 % влажности воздуха	

Дополнительная информация о продукте	<b>Температура эксплуатации</b>	-21°C to 149°C	
	<b>Водостойкость</b>	Высокая	
	<b>Стойкость к воздействиям внешней среды</b>	Высокая	
	<b>Стойкость к действию масел и топлива</b>	Удовлетворительная	
	<b>Открытое время</b> (для слоя толщиной 0,25 мм)	Не менее 8 минут	

Характеристики (не являются спецификацией)	Сталь / Брезентовая ткань, угол 180°C	Время выдержки при 24°C	Температура	Прочность на отслаивание, Н/см
		1 день	24°C	53
3 дня	24°C	59		
5 дней	24°C	59		
7 дней	24°C	46		
2 недели	24°C	44		
3 недели	24°C	41		
Более 3 недель	-34°C	29		
Более 3 недель	66°C	46		
Более 3 недель	82°C	40		

<b>Порядок применения</b>	<b>Подготовка поверхности</b> Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми.	<b>Нанесение</b> Нанесение производится кистью или распылением в случае 1300L на обе склеиваемые поверхности. Перед нанесением адгезив следует перемешать. Соединение материалов производится тогда, когда слой адгезива приобретет липкость (примерно через 4 минуты).	Максимальное открытое время (время от момента нанесения адгезива до соединения поверхностей) составляет 8 минут примерно для пленки толщиной 25 мкм.  <b>Очистка</b> Излишки адгезива могут быть удалены с помощью метилэтилкетона или ацетона.
	<b>Расход</b> 6.2 кв. метра на 1 литр адгезива		
	<b>Температура</b> для получения наилучших результатов температура поверхности должна быть в пределах 16°C – 27°C.		
<b>Хранение и время использования</b>	Хранить продукт рекомендуется при температуре 15 - 25°C. Более высокая температура сокращает время хранения.	Низкая температура приводит к временному увеличению вязкости адгезива.	Время хранения в первоначальной упаковке при рекомендованных условиях составляет 15 месяцев с момента производства.
<b>Информация по безопасности</b>	<b>Внимание!</b> Легковоспламеняющееся вещество. Пары могут воспламениться со взрывом. Хранить вдали от источников тепла. Хранить вдали от источников воспламенения, включая полетные огни и искры. Не курить.	Не вдыхать пары или аэрозоль. Использовать только в хорошо вентилируемых местах. Не распылять в глаза. Избегать продолжительного или многократного контакта с кожей.	<b>Первая помощь:</b> <b>При попадании в глаза:</b> При попадании в глаза немедленно промыть сильной струей воды и обратиться к врачу.  При попадании на кожу: В случае попадания на кожу промыть водой с мылом.

ООО «Формос ТК»  
Отдел промышленных клейких лент  
Москва, Нагорный проезд, 12Г  
+7 (495) 642-73-04  
[www.formos.ru](http://www.formos.ru)  
[formos@list.ru](mailto:formos@list.ru)