



Промышленные адгезивы для резины и каучуков Scotch-Grip™ (Скотч-Грип)

Техническая информация

Специальные адгезивы для прочного монтажа деталей из резины, каучука к другим материалам

Тип	Описание	Основа	Цвет	Растворитель	Твердое вещество %	Удельный вес, г/см ³	Расход, м ² /л	Открытое время, мин	Метод нанесения	Температура, °С	Срок хранения 20°С, месяцы	Рекомендуемые условия применения	Сопротивление		
													на сдвиг Н/см 24°С	на отрыв Н/см ² 82°С	на отрыв Н/см ² 24°С
847 847Н 847L 1022	Отверждение при нагревании, Маслоустойчив.	нитрил-каучук	коричневый	ацетон	36 (24) (50)	0.9	6-7	15	кисть налив	-40 +120	5	15 - 20 мин 120-150 °С 5 - 10 Бар	337	45	71
		нитрил-каучук		ацетон толуол МЭК	24	0.86	8	5		-40 +120	6	15 - 20 мин 140-150 °С 10 Бар			
880		неопрен		н-гексан МЭК	26	0.8	8	15	кисть	-30 +120	4	20 - 30 мин, 120-135°С			
1300	Высокая начальная адгезия, стойкость к температуре	неопрен	желтый	н-гексан МЭК	37	0.88	10	12	кисть налив	-20 +150	6		384	95	93
1300L	Маловязкая версия 1300	неопрен	желтый	н-гексан толуол МЭК	29	0.83	7-8	8	кисть спрэй	-20 +150	6		384	95	93
2141	Высокая водостойкость	неопрен	светло-желтый	н-гексан толуол ацетон	30	0.87	7	15		-30 +80	5		-	-	57



Промышленные адгезивы для пластиков Scotch-Grip™ (Скотч-Грип)

Техническая информация

Специальные адгезивы для прочного склеивания разнообразных пластиков

Тип	Описание	Основа	Цвет	Растворитель	Твердое вещество %	Удельный вес, г/см ³	Расход, м ² /л	Открытое время, мин	Метод нанесения	Температура, °С	Срок хранения 20°С, месяцы	Рекомендуемые условия применения	Сопротивление		
													на сдвиг Н/см 24°С	на отрыв Н/см ² 82°С	на отрыв Н/см ² 24°С
826	Быстрое схватывание, стойкость к растворителям		светло-желтый		24			45	кисть спрэй				139	41	48
1099	Специально для гибкого ПВХ	нитрил-каучук		ацетон	32	0.88	6	15	кисть налив	-40 120	6	10-15 мин, 100-120°С	914	450	55
2262	Специально для гибкого ПВХ	полиакрилат	прозрачный	ацетон	25	0.89	10-12	20	налив	-30 +80	10	90°С	-	-	30
4475	Быстрое схватывание, стойкость к растворителям	сополимер	прозрачный	МЭК	39	0.93	11	10	кисть налив	-30 +80	6		-	-	79
4693	Большое открытое время, склеивание полиэтилена	синтетический эластомер	прозрачный	циклогексан ацетон	24	0.82	7	60	спрэй кисть				-	-	39
7312	Для большинства пластиков, в т.ч. полиэтилена	синтетический эластомер	прозрачный	метилен-хлорид, циклогексан	23	0.86	8-9	60		-20 +80	10	70°С			
34	Для изолирующих материалов	синтетический каучук	прозрачный	бензол гексан	34	0.77	10	60		-35 +70	4				



Промышленные контактные адгезивы Fastbond™ (Фаст-Бонд), Scotch-Grip™ (Скотч-Грип)

Техническая информация

Тип	Описание	Основа	Цвет	Растворитель	Твердое вещество %	Удельный вес, г/см ³	Расход, м ² /л	Открытое время, мин	Метод нанесения	Температура, °С	Срок хранения 20°С, месяцы	Рекомендуемые условия применения	Сопротивление		
													на сдвиг Н/см 24°С	на отрыв Н/см ² 82°С	на отрыв Н/см ² 24°С
5	Быстрое схватывание, стойкость к высокой температуре	неопрен	зеленый	н-гексан, толуол, ацетон	19	0.79	6-7	30	спрэй				337	45	34
10	Более вязкая версия 5	неопрен	желтый	н-гексан, толуол, ацетон	22	0.82	7	45	кисть, ролик	-30 105	6	70-80°С	337	45	34
1357	Высокая скорость схватывания	неопрен	темно-зеленый	н-гексан, МЭК, ацетон	23	0.81	7	30		-30 150	5	100-120°С 5-10 Бар	375	139	75



Вододисперсионные адгезивы Fastbond™ (Фастбонд), Scotch-Grip™ (Скотч-Грип)

Техническая информация

Промышленные адгезивы на вододисперсионной основе с минимальным содержанием летучих органических растворителей, негорючи в исходном состоянии

Тип	Описание	Основа	Цвет	Растворитель	Твердое вещество %	Удельный вес, г/см ³	Расход, м ² /л	Открытое время, мин	Метод нанесения	Температура, °С	Срок хранения 20°С, месяцы	Рекомендуемые условия применения	Сопротивление		
													на сдвиг Н/см 24°С	на отрыв Н/см ² 82°С	на отрыв Н/см ² 24°С
30-NF	Большое открытое время, экономичное применение	неопрен	зеленый	вода (95%) толуол (5%)	50			4 часа	кисть ролик спрэй						10
42-NF	Высокая начальная адгезия, стойкость к температуре и влажности	стирол-бутадиеновый каучук	черный	вода	63		16.4	15	спрэй				-	-	36
4213		синтетический каучук	прозрачный	вода	54		-	5	кисть ролик				-	-	21
4224	Специально для гибкого ПВХ Долговременная клейкость	Полиакрилаты	голубой	вода	40		9.8	30 дней	спрэй кисть ролик						8
4268	Экономичный Долговременная клейкость	Полиакрилаты	прозрачный	вода	48	1.0	15.7	30 дней	спрэй кисть ролик						11
4289	Пастообразный	Синтетический эластомер	Черный	вода	69	1.22	-	30	аппликатор				-	-	



Промышленные адгезивы Fastbond™ (Фастбонд), Scotch-Grip™ (Скотч-Грип)

Техническая информация

Тип	Описание	Основа	Цвет	Растворитель	Твердое вещество, о%	Удельный вес, г/см ³	Расход, м ² /л	Открытое время, мин	Метод нанесения	Температура, °С	Срок хранения 20°С, месяцы	Сопротивление			
												Рекомендуемые условия применения	на сдвиг Н/см 24°С	на отрыв Н/см ² 82°С	на отрыв Н/см ² 24°С
45-NF	Склеивание полиуретана и латекса	Синтетический эластомер	Прозрачный	Метилхлорид Трихлорэтан	23		9.8	8	спрэй				-	-	-
959	Пастообразный Эластичный клеевой слой		Кремовый	Углеродороды	62		19	20					-	-	-
1870	Большое открытое время, эластичный клеевой слой	Стирол бутадиеновый каучук	Светло-серый	Углеродороды	28	0.78	8.5	40							12
4323	Пастообразный Эластичный клеевой слой	Синтетический каучук	Серый	н-гексан	66	-	-	20					203	-	-
4480	Постоянная клейкость	Полиакрилаты	Прозрачный	Эфиры гликолей	42	0.99	15.7	> 1 год					49		6
4550	Высокая начальная адгезия, низкая вязкость	Стирол бутадиеновый каучук	Прозрачный	н-гексан	35	0.77		60	спрэй						21
4799	Пастообразный, специально для пористых материалов	Синтетический эластомер	Черный	Углеродороды	36		11	15	кисть						50
4910	Постоянная клейкость		Прозрачный		25			30	кисть спрэй				31		12

Герметики 606	Акриловый эластомер
------------------	------------------------

Сталь	847, 1022, 2262, 1099, 7312
Алюминий	847, 1022
Дерево	847, 1022, 34, 10, 5034
Полиэтилен	7312
Полипропилен	
АБС, ПВХ, ПММА	847, 1022, 2262, 4475, 1099, 7312
Нейлон	7312
гибкий ПВХ	2262, 4475
бумага, картон	34, 5034
Стекло, керамика	2262, 4475
Кожа	847, 1022, 4475, 10
Ткань	4475, 10, , 5034
Резина, каучук	847, 1022, 880, 1300, 2141, 1099, 10,
Латекс, полиуретан	2262
Пенополистирол	34
Пенополиуретан	