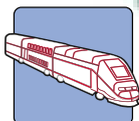




Герметизация и крепеж без компромиссов



Новая серия клеев-герметиков 3M™ Power™ включает более 65 наименований, различных по технологическим характеристикам, что позволяет получить высокие прочность и герметичность соединения, не принося ни один из этих параметров в жертву.

Правильное сочетание эластичности и прочности в конечном соединении обеспечивает шумо- и вибропоглощение, снижая общий уровень шума транспортного средства. При этом скорость отверждения, а значит, и самой сборки, уменьшается. Для задач, где требуется быстрое отверждение, повышенная стойкость к УФ-воздействию, а также минимальная подготовка поверхности при требовании к высокой прочности шва, компания 3M предлагает серию гибридных герметиков Power™.

Клеи-герметики 3M™ Power™ - идеальное решение задач внутренней и наружной герметизации и монтажа панелей в грузовых автомобилях, трейлерах и автобусах, а также защиты стыков от воздействия воды и прочих атмосферных факторов. Мы готовы сделать действительно правильное предложение по улучшению качества соединения, прежде всего с технической точки зрения. Позвоните нам!

Полиуретановый клей-герметик быстрого отверждения 3M™ 550 FC

- Универсальный клей-герметик
- Время образования плёнки: 60 минут
- Работает под водой
- Может использоваться для монтажа и герметизации крыши, корпуса/отсеков
- Для герметизации стыков внутри и снаружи

Сверхбыстрый гибридный клей-герметик 3M™ 760

- Обеспечивает постоянное эластичное соединение
- Время образования плёнки: 10-30 минут
- Низкое содержание летучих веществ
- Окрашиваемый во влажном состоянии
- Долговременная стойкость к УФ излучению
- Для герметизации стыков внутри и снаружи

**Заполните заявку на сайте www.3MRussia.ru/IATD,
чтобы получить первый образец герметика 3M™ Powerline бесплатно**

Предложение действительно исключительно для компаний-производителей, имеющих производственную базу на территории РФ, использующих герметики в промышленных целях. Количество бесплатных образцов ограничено, окончательное решение по предоставлению образцов принимает компания 3M.

3M

Промышленные ленты и клеи 3M Россия

121614 Москва, ул. Крылатская, 17, стр.3
Бизнес-парк «Крылатские холмы»
Тел: +7 (495) 784 74 74 (многоканальный)
Тел: +7 (495) 784 74 79 (call-центр)
Факс: +7 (495) 784 74 75
www.3MRussia.ru
www.3MRussia.ru/IATD

Клиентский центр

191124 Санкт-Петербург
Синопская наб., 50а
Бизнес-центр «B&D»,
Тел: +7 (812) 33 66 222
Факс: +7 (812) 33 66 444

Клиентский центр

620142 Екатеринбург
ул. Большакова, 70
БЦ «Корин-центр», 6 этаж
Тел: +7 (343) 310 14 30
Факс: +7 (343) 310 14 29

3M, логотип 3M являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3M Компани».

© 3M 2010. Все права защищены.

Профессиональные клеи – герметики 3M™ Power™, используемые при производстве специальных транспортных средств



	3M 540	3M 550 FC	3M 560	3M 590	3M 740	3M 750	3M 760
Герметизация	xx	xx		x	xx	xx	x
Соединение		x	xx	xx		x	xx
Химическая основа	ПУ	ПУ	ПУ	ПУ	Гибрид	Гибрид	Гибрид
Время образования пленки	90 мин	60 мин	50 мин	30 мин	50 мин	15 - 45 мин	30 мин
Время отверждения	24 ч	24 ч	24 ч	9-24 ч	24 ч	3 мин - 24 ч	24 ч
Окрашиваемость	После образования пленки	После образования пленки	После образования пленки		По влажной поверхности	По влажной поверхности	По влажной поверхности

x = Хорошо xx = лучший выбор

Профессиональные клеи – герметики 3M™ Power™, используемые в судостроении



	3M 4000 UV	3M 4200 FC	3M 4400 BC	3M 5200	3M 5200 FC	3M 5210	3M 5400 FC	3M 5600
Герметизация	да	Да	да	Да	да	да	Да	Да
Соединение	x	x	x	xx	xx	xx	xx	x
Удаляемые	да	Да	да	Нет	нет	нет	Нет	Нет
Над водой	да	Да	да	Да	да	да	Да	Да
Под водой	нет	Да	да	Да	да	да	Нет	Нет
Химическая основа	Гибрид	ПУ	ПУ	ПУ	ПУ	Гибрид	ПУ	Гибрид
Время отверждения	24 ч	24 ч	48 ч	7 дней	24 ч	48 ч	>3,5 мм/24 ч	>3,0 мм/24 ч
Время схватывания	1 ч	от 1 до 2 ч	4 ч	48 ч	2 ч	5 ч	от 25 до 40 мин	20±10 мин

x = Хорошо xx = лучший выбор

Профессиональные общепромышленные и строительные герметики 3M™ Power™



	3M 515	3M 525	3M 535	3M 540	3M 550 FC	3M 560	3M 740	3M 750	3M 760
Герметизация	xx	xx	xx	xx	xx		xx	xx	x
Склейка					x	xx		x	xx
Химическая основа	ПУ	ПУ	ПУ	ПУ	ПУ	ПУ	Гибрид	Гибрид	Гибрид
Время образования пленки	4-7 ч	2 ч	70 мин	1-2 ч	1-2 ч	1 ч	50 мин	15 - 45	30 мин
Время отверждения	2 мм/ 24ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч	3 мм/ 24ч	24 ч
УФ-стойкость							xx	xx	xx

x = Хорошо xx = лучший выбор

Клей – герметик 3M™ Power™ для вклейки стекла

	ГЕРМЕТИК 3M 590*	ПРАЙМЕР 3M P595
Герметизация	xx	-
Соединение	xx	-
Праймер / Промоутер **	Обязателен	
Химическая основа	ПУ	НСО/МЕС
Время образования пленки	30 мин	-

x = Хорошо xx = лучший выбор

Примечание: Приведенные данные и техническая информация носят ознакомительный характер и не могут быть использованы в качестве рекомендации для специфических применений. Определение характеристик проводилось при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Время отверждения значительно зависит от типа соединяемых материалов.