

Герметизирующие клеи и герметики 3М™

Большой ассортимент профессиональных полиуретановых и гибридных клеев-герметиков 3М™ предназначен для соединения, заполнения, герметизации и защиты от влаги.

Высокая прочность и при этом эластичность делает их оптимальными для соединения разнородных материалов и сборки крупногабаритных узлов, обеспечивая при этом герметичность соединения, предотвращая образование очагов напряжения и коррозии, а также снижая вибрации и шумы в изделии.



Герметики 3М™

Номер	Цвет	Время образования пленки 23°C/50%	Темп. стойкость, °C	Стойкость к УФ-излучению	Возможность окрашивания	Описание
320	Черный, белый,	12 мин	-50 - +150°C	Отличная	Нет	Однокомпонентный силиконовый герметик для герметизации оконных систем.
540	Бесцветн.	60 - 90 мин	-40 - +90°C	Хорошая	Да – после образования пленки	Однокомпонентный полиуретановый герметик, который отверждается под воздействием влаги и образует эластичное соединение. Скрепляет и герметизирует пластмассы, армированный пластик, алюминий, сталь, металлы с покрытием и дерево. Рекомендован для соединения и герметизации материалов с разными коэффициентами теплового расширения.
550 FC	Черный, серый, белый	60 - 90 мин	-40 - +90°C	Хорошая		
560	Черный, серый, белый	50 - 60 мин	-40 - +90°C	Хорошая		
590	Черный, серый, белый	25 - 40 мин	-40 - +90°C	Хорошая		
730	Прозрачн	60 - 90 мин	40 - +90°C	Отличная		Однокомпонентный эластомерный прозрачный герметик на основе MS-полимера (гибридный). Для соединения и уплотнения различных материалов, используемых в строительной индустрии: стекла, камня, керамики, и т.д. Идеально подходит для герметизации стеклянных конструкций. Высокая стойкость к ультрафиолету.
750	Черный, белый	30 - 60 мин	-40 - +90°C	Хорошая	Водораств.: да Сольвентн.: предварительно протестируйте	Однокомпонентный распыляемый герметик на основе MS-полимера (гибридный), не содержит изоцианаты и образует постоянное эластичное соединение. Рекомендован для использования при проведении ремонтных работ на транспорте (защита днища, ходовая часть, накладки, багажник) и производстве вагонов.
760	Черный, белый	10 - 30 мин	-40 - +100°C	Отличная	Водораств.: да Сольвентн.: предварительно протестируйте	Однокомпонентный герметик, на основе MS-полимера (гибридный), не содержит изоцианаты и образует постоянное эластичное соединение. Рекомендован для использования при проведении ремонтных работ на транспорте (защита днища, ходовая часть, накладки, багажник).
5005	Черный, серый, белый	10 - 15 мин	-55 - +80°C	Хорошая	Нет	Полиуретановый однокомпонентный, не содержит растворителя, разработан для структурной склейки дерева.