



Оборудование для дозирования и нанесения продуктов

Оборудование для дозирования и нанесения продуктов Loctite® предназначено для быстрого, точного, чистого и экономичного их применения.

Ниже приводится описание некоторых устройств, которые наиболее полно подходят для применения с ремонтной гаммой наших продуктов.



Loctite® 98414
Ручной дозатор перистальтического типа
Легко навинчивается на любой флакон Loctite® ёмкостью 50 мл, превращая его в портативный дозатор. Поставляется со стойкой для крепления флаконов.



Loctite® 97001
Ручной дозатор перистальтического типа
Это ручное устройство является недорогим и точным дозатором, которое легко навинчивается на любой флакон Loctite® ёмкостью 250 мл.



Loctite® 97002
Ручной пневматический пистолет
Нанесение продуктов Loctite® из 250 мл туб и 300 мл картушей.



Loctite® 97006
Шприцевой дозатор с цифровым дисплеем
Полностью интегрированная система по нанесению продуктов различной консистенции из 10 мл шприцов.



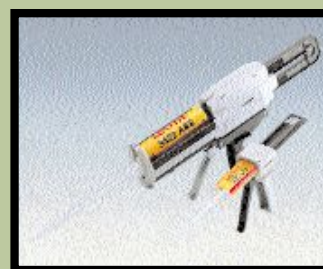
Loctite® 97262
Подборочный набор насадок
Набор насадок различных типоразмеров и видов для выбора оптимального варианта для нанесения продуктов Loctite®.



Loctite® 97008/97009
Полуавтоматические контроллеры
Полностью интегрируемые полуавтоматические системы по нанесению клея.



Loctite® 97121
Клапан подачи продукта
Клапан с пневматическим приводом для использования с контроллерами Loctite® 97008/97009.



Loctite® 96001
50 мл Двойной шприц для эпоксидных составов
Loctite® 96003
200 мл Двойной шприц для эпоксидных составов
Автоматическое смешивание конструктивных клеев Loctite® в необходимом соотношении, количестве, без потерь.



Loctite® 97033
УФ система полимеризации со световодом.
Мощная точечная система полимеризации - УФ тип А и видимый свет (голубой свет) - для быстрого отверждения УФ клеев Loctite®. Идеальная установка для массового производства с коротким временем цикла.



Loctite® 97035
UVALOC Flood System
Высокая мощность, настольная система. Металлогалоидная лампа мощностью 1000 Вт для облучения ультрафиолетом типа А, С и видимого спектра.

