

3M™ Scotch-Weld™ TS230 - однокомпонентный уретановый адгезив полимеризующийся при взаимодействии с влагой. 3M™ Scotch-Weld™ TS-230 - наносится экструзией или распылением, длительное время отверждения. Идеален для соединения различных пластиков включая полистирол и акриловые полимеры. Соединяет алюминий и стекло с пластиками и деревом.

- Быстрое нарастание прочности
- Склеивает различные материалы
- Не содержит растворителей
- Применения: деревообработка, строительство, мебельное производство, спец. Транспорт, общая промышленность
- Сборка, крепление, склейка, монтаж, заливка, герметизация

Тех. характеристики

- **Application Temperature From (Celsius)**

-55 °C

- **Application Temperature To (Celsius)**

80 °C

- **Open Time**

4 Minutes

- **Product Key**

TS230

- **Метод нанесения**

Наносится экструзией

- **Подходящие поверхности**

Алюминий, Foam and Cloth (Urethane, Fabrics), Стекло, Металл, Metal (Painted), Metal (Unpainted), Other, Краска, Paints (Powder Coat, Painted Metal, Composite Panel), Пластик, Plastics: HSE, MSE (ABS, Acrylic, Polycarbonate, Nylon), Plastics: LSE (Polypropylene, Polyethylene), Резина, Vinyl Plasticized, Wood

- **Процент твердых веществ (приблизительно)**

100%

- **Срок годности в месяцах (с даты производства)**

12

- **Сфера применения**

Автомобильная промышленность, Строительство, Consumer Goods, Электроника, Мебель, Общая индустрия, Военная и государственная промышленность, Розничная торговля, Signage, Специальный транспорт, Транспорт, Деревообрабатывающая промышленность

- **Твердость**

45 по Шору

- **Температура хранения**

+15°C+27°C

- **Тип адгезива**

Polyurethane Reactive (PUR)

- **Физическое состояние**

Жидкость

- **Форма выпуска**

Картридж

- **Цвет**

Прозрачно- белый