

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**

**Герметизирующие мастики (герметики)**

Наименование герметика	Описание герметика	Возможность разбавления	Растворитель	Примечания
Элур-Т (ELURS-T)	Двухкомпонентный эпоксиуретановый фасадный герметик.	Допускается	Органический промышленный растворитель 646	Подлежит окраске, обладает характерным запахом, производитель - Тепак
Атакамаст 128	Однокомпонентный акрилатный силиконизированный герметик	Не рекомендуется	—	Паропроницаемый, соответствует ГОСТ 30971-2002 (испытан в соответствии с ГОСТ 25898-83)
Гермабутил	Полиуретановая универсальная герметизирующая мастика	Допускается при необходимости снижения рабочей вязкости (Технологическая инструкция по применению бутилкаучуковой герметизирующей мастики НМГ-С ТУ 5775-001-45680736-2013)	Бензин, нефтяной сольвент, ксилол, этилацетат, уайт-спирит (нефрас-С4-155/200)	Однокомпонентный, подлежит окраске, рекомендуется для герметизации окрашенных панелей
Гермабутил-С				
НМГ-С				
ТехноНИКОЛЬ №45	Герметик бутилкаучуковый ТехноНИКОЛЬ №45			Часто применяется при кровельных работах (гидроизоляция примыканий и узлов сопряжений)
Оксиplast	Двухкомпонентный полиуретановый герметик, холодного отверждения	Допускается с технологическими ограничениями	Уайт-спирит (нефрас-С4-155/200). Использование органического промышленного растворителя 646 – не допускается	Изготовлен на основе полиуретанового преполимера (связующего), наполнителей и целевых добавок ТУ ЛГ 05799048-26-97
Сазиласт 24	Двухкомпонентный полиуретановый отверждающийся герметик	Недопустимо разбавление герметика водой – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потере тиксотропности и т.д.), возможно растрескивание		<b>Не подлежит окраске.</b> Может наносится на влажную (но не мокрую поверхность)
Сазиласт 11	Однокомпонентный акрилатный герметик			Назначение – внутренний слой монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций

**Теплоизолирующие материалы**

Наименование материала	Описание материала	Назначение материала	Изготовитель	Примечания
Прокладки пенополиэтиленовые уплотняющие марки Вилатерм	Вспененные прокладки, получаемые методом экструзии из композиции на основе полиэтилена высокого давления	Устройство теплозащиты и упругой основы под мастику в стыках элементов, ограждающих конструкций зданий	<b>Вилатерм-СМ:</b> Завод пластмасс, г. Нелидово. <b>Вилатерм-СП:</b> АО"Стройдеталь", г.Москва	Представляет собой цилиндр, длиной 3 м и диаметром 0,5- 7 см. Может иметь отверстие в центре. Цвет белый. <b>Не является гидроизолятором! Не имеет сцепления с герметиком!</b> Интервал температур эксплуатации от -30 до 70°С
Вспенивающаяся полиуретановая композиция (монтажная пена)	TUTAN PROFESSIONAL. Цвет светло-желтый	Утепление примыканий оконных (дверных) блоков. Ремонтная герметизация стыков различных типов	Предприятия химической и нефтехимической промышленности	Интервал температур эксплуатации от -60 до 70°С. Свойства: • монтажные (прикрепляет, соединяет отдельные части конструкции), • звукоизоляционные, • теплоизоляционные, уплотнительные. <b>Не является гидроизолятором!</b>