

Клей эпоксидный, 28 гр.

двухкомпонентный клей быстрого отверждения на основе эпоксидной смолыПредназначен для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв

Быстродействующий двухкомпонентный эпоксидный клей, не содержащий растворителей

Быстросохнущий (время схватывания - 5 минут)

Высокая прочность на разрыв

После отверждения возможна дальнейшая механическая обработка и окраска, сверление

Является идеальным композитом для широкого спектра применений. Склеиваемые материалы: стеклопластик, ABS, твердый ПВХ, стекло, мрамор, фарфор, кожа, керамика, бетон, дерево, полиуретан в различных сочетаниях

Не подходит для полипропилена, полиэтилена и тефлона Исключительная прочность соединения даже под воздействием высоких температур

Устойчивость к агрессивным жидкостям: бензину, маслам и смазкам, этиловому спирту, щелочи и разбавленных кислот Не трескается и не сжимается, водостойкий. Не изменяет цвет Цвет: Прозрачный

Артикул	Цвет	Bec	Упаковка
1893448128	Прозрачный + Прозрачный	28 гр	Шприц/28 г х 12 шт. в коробке

Артикул	1893448128	
имическая основа	Эпоксидная смола	
ремя начального схватывания при 20°C	около 5 минут	
Окончательное время затвердевания при 20°C	около 24 часов	
емперптура применения	5°C ~ 40°C	
ермостойкость	-30°C ~ 85°C	
вёрдость по Шору	95	
Іредел прочности на разрыв при сдвиге (сталь)	12 Mpa	
Срок годности	24 месяца	



Применение

Ремонт металлических деталей. Широко применяется в производстве, сборке и ремонте. Можно использовать для склеивания различных материалов с высокой прочностью наразрыв, а также отличной стойкостью к отслаиванию и ударам. Применение при ремонте бытовой техники, транспортных средств, автомобилей, водопроводных труба, ремонте предметов домашнего обихода, мебели и т. д.





Примечание

Избегать применения при температуре склеиваемой поверхности более +50°С и температуре окружающей среды ниже 5°С. Для высокого качества склеивания необходимо очистить и зашкурить поверхности. Не применять для склеивания изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Перед использованием рекомендуем провести предварительное тестирование.