

Что Вам требуется?



Описание	2-х компонентный эпоксид	2-х компонентный эпоксид	2-х компонентный эпоксид	2-х компонентный эпоксид	2-х компонентный эпоксид	1-х компонентный эпоксид	2-х компонентный эпоксид
Соотношение компонентов (A:B) по объему	1:1	2:1	1:1	2:1	2:1	-	2:1
Соотношение компонентов (A:B) по весу	100:70	100:46	100:100	100:46,5	100:50	-	100:50
Время жизни	45 мин	30 мин	7 мин	110 мин	60 мин	5 мин ¹	3 часа
Время технологической фиксации	180 мин	210 мин	15 мин	270 мин	180 мин	30 мин ²	8 часов
Цвет	Серый	Сверхпрозрачный	Сверхпрозрачный	Кремовый	Кремовый	Серый	Серый
Вязкость	300 Па·с	7 Па·с	23 Па·с	8,7 Па·с	35 Па·с	45 Па·с	12 Па·с
Прочность на сдвиг (GBMS)	17 Н/мм ²	23 Н/мм ²	22 Н/мм ²	24 Н/мм ²	37 Н/мм ²	46 Н/мм ²	20 Н/мм ²
Прочность на расслаивание (GBMS)	2,7 Н/мм	1,5 Н/мм	3 Н/мм	0,4 Н/мм	8 Н/мм	9,5 Н/мм	-
Диапазон рабочих температур	от -55 до +120°C	от -55 до +150°C	от -55 до +100°C	от -55 до +120°C	от -55 до +120°C	от -55 до +200°C	от -55 до +180°C



Loctite® Hysol® 3423 A&B

- Тиксотропная паста
- Среднее время жизни
- Отличная химическая стойкость

Loctite® Hysol® 3423 A&B – универсальный двухкомпонентный эпоксидный клей, предназначенный для заполнения зазоров и нанесения на вертикальные поверхности. Идеально подходит для склеивания металлических деталей.



Loctite® Hysol® 9483 A&B

- Текучий
- Сверхпрозрачный
- Низкое влагопоглощение

Loctite® Hysol® 9483 A&B – универсальный двухкомпонентный эпоксидный клей, предназначенный для склеивания и заливки, когда требуется оптическая прозрачность и высокая прочность. Идеально подходит для облицовочных панелей и витрин.



Loctite® Hysol® 3430 A&B

- Средняя вязкость
- Сверхпрозрачный
- Ударопрочность
- Водостойкий

Loctite® Hysol® 3430 A&B – быстро отвердевающий двухкомпонентный эпоксидный клей, используемый для создания прозрачного клевого шва. Идеален для склеивания стекла, декоративных панелей, дисплеев и товаров «сделай сам».



Loctite® Hysol® 9480 A&B

- Хорошая химическая стойкость
- Ударопрочность
- Хорошая адгезия к нержавеющей стали

Loctite® Hysol® 9480 A&B – сертифицированный для применения в пищевой промышленности двухкомпонентный эпоксидный клей, применяемый для склеивания деталей из металлов и большинства пластмасс, используемых в пищевой промышленности или в непосредственной близости от зоны переработки пищевых продуктов.



Loctite® Hysol® 9466 A&B

- Средняя вязкость
- Малая плотность – SG = 1,0
- Высокая прочность

Loctite® Hysol® 9466 A&B – универсальный, упрочненный, двухкомпонентный эпоксидный клей, обладающий высокой жизнеспособностью и прочностью. Идеально подходит для склеивания различных материалов, таких как металлы, керамика и большинство пластмасс.



Loctite® Hysol® 9514 A&B

- Подходит для индукционного способа нагрева при полимеризации
- Отличается высокой прочностью на сдвиг и расслаивание
- Отличная химическая стойкость
- Устойчив к воздействию высоких температур (200°C)

Loctite® Hysol® 9514 – упрочненный, однокомпонентный эпоксидный клей для заполнения зазоров и применения в условиях высоких температур. Идеально подходит для склеивания деталей, работающих в условиях повышенных вибрационных нагрузок, например, склеивание фильтров, магнитов и т.д.



Loctite® Hysol® 9497 A&B

- Средняя вязкость
- Высокая теплопроводность
- Высокая прочность на сжатие
- Устойчивость к воздействию высоких температур (180°C)

Loctite® 9497 A&B – теплопроводный двухкомпонентный эпоксидный клей, предназначенный для заполнения зазоров и склеивания при высокотемпературной эксплуатации изделий. Идеален для отвода тепла.

¹ Время гелеобразования при 120 °C

² Продолжительность полимеризации при 120 °C или выше. См. бюллетень технической информации