



Структурное склеивание

Склеивание широкого диапазона материалов, таких как: дерево, металлы, твердые пластмассы и стекло

Прочное и эластичное соединение

Высокая прочность на сдвиг и отслаивание

Какие основные характеристики вам необходимы?

Полезные советы:

Перед склеиванием все детали должны быть чистыми и сухими - используйте Loctite® 7063

Для медленно отверждающихся продуктов используйте зажимы на время отверждения

Один из материалов, например, полиэтилен высокой и низкой плотности, полипропилен или полиолефин, обладает низкой способностью к склеиванию?

Универсальность

Решение

3030

3421 A&B

**330/7388
MULTI-BOND®**

Описание	2-х комп. акрил	2-х комп. эпоксид.	2-х комп. акр. (не смешив.)
Соотношение компонентов смеси по объему	10:1	1:1	-
Соотношение компонентов смеси по весу	-	100:90	-
Жизнеспособность	3 мин.	180 мин	-
Технологическая прочность	< 10 мин.	240 мин	5 мин
Цвет	Белёсый	Янтарный	Светло-янтарный
Вязкость	15 Па/сек	40 Па/сек	67 Па/сек
Рабочая температура	до 100 °С	до 100 °С	до 100 °С
Упаковка	Двойной картуш по 35 мл	Двойные картуши 50 мл, 200 мл, 400 мл; 1 кг банки, 20 кг ведра	18 мл, 50 мл набор, 315 мл картуш

Примеры применения



Loctite® 3030

Предназначен для склеивания субстратов с низкой адгезионной способностью, таких как полиэтилен высокой и низкой плотности и полипропилен. Изделие обладает высокой стойкостью к воздействию большинства агрессивных веществ, что позволяет его применять в изготовлении вывесок, витрин, в деталях громкоговорителей, в корпусах элементов питания, емкостей для жидкостей, в контейнерах, для склеивания поверхностей с небольшой площадью. Изделие представляет собой гранулы с зерном 0,25 мм, что позволяет регулировать толщину склеиваемого слоя.



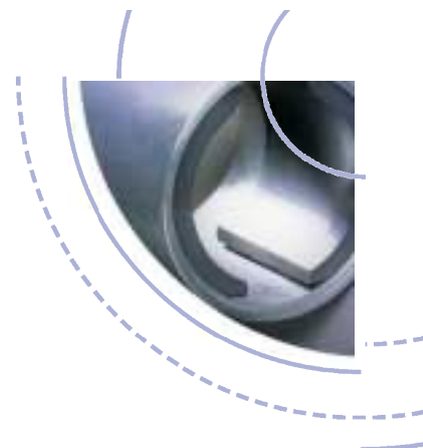
Loctite® Hysol® 3421 A&B

Универсальный двухкомпонентный эпоксидный состав для склеивания больших поверхностей, когда требуется большая жизнеспособность. Идеальный клей для деталей из пластика, металла и других материалов, работающих в условиях большой влажности.



Loctite® 330/7388

MULTI-BOND® набор 50 мл
Двухкомпонентный упроченный несмешиваемый клей быстрого отверждения с хорошей ударопрочностью. Идеально подходит для склеивания разнородных поверхностей, включая такие пластики как фенольные, акриловые, ПВХ, PC.
Loctite® 330
P1 NSF Reg. No.: 123005a



Быстрая полимеризация

Армированность

Термостойкость

3430 A&B

3450 A&B

9466 A&B

9492 A&B

3430 A&B	3450 A&B	9466 A&B	9492 A&B
2-х комп. эпоксид.	2-х комп. эпоксид.	2-х комп. эпоксид.	2-х комп. эпоксид.
1:1	1:1	2:1	2:1
100:100	100:105	100:50	100:50
4 мин	4 мин	60 мин	15 мин
12 мин	12 мин	180 мин	75 мин
Прозрачный	Серый	Белый	Белый
25 Па/сек	35 Па/сек	30 Па/сек	25 Па/сек
до 80 °С	до 100 °С	до 120 °С	до 180 °С
24 мл двойной шприц; двойные картуши 50 мл, 200 мл, 1 кг банки	24 мл двойной шприц	Двойные картуши 50 мл, 200 мл, 400 мл, 1 кг банки; 20 кг (А) и 17 кг (В) ведра	Двойные картуши 50 мл, 400 мл



Loctite® Hysol® 3430 A&B
Быстрый двухкомпонентный эпоксидный состав, используемый для получения прозрачного клеявого шва. Склеивание стекла, декоративных панелей и дисплеев, а также для других видов ремонта.



Loctite® Hysol® 3450 A&B
Быстрый двухкомпонентный эпоксидный состав, используемый для заполнения зазоров и ремонта. Идеальный продукт для склеивания и заливки поврежденных деталей.



Loctite® Hysol® 9466 A&B
Универсальный армированный двухкомпонентный эпоксидный состав с большой жизнеспособностью и высокой прочностью. Склеивание различных материалов: металлы, керамика и большинство пластмасс.



Loctite® Hysol® 9492 A&B
Универсальный термостойкий двухкомпонентный эпоксидный состав. Склеивание электронных компонентов и фотомеханических трафаретов.