

Permabond 2050 является эластичным цианакрилатным клеем, обладающим улучшенной прочностью на отрыв по сравнению с другими kleями. Permabond 2050 подходит для использования на эластичных или полупористых поверхностях. При применении совместно с грунтовкой Permabond Polyolefin Primer, может также использоваться для склеивания силикона.

Физические свойства

Химический тип	Этилцианакрилат
Цвет	Бесцветный
Вязкость	1500 мПа·с
Плотность	1,05

Стандартные характеристики

Заполняемый зазор		0, 2 мм
Время склеивания ¹	Резина	5 секунд
	Пластик	10 секунд
	Металл	15 секунд
Полная прочность		24 часа
Предел прочности на разрыв	ASTM D-2095	18 МПа (сталь)
Рабочая температура*		От -55 до +85 °C
Диэлектрическая прочность	ASTM D149	~25 кВ/мм
Диэлектрическая постоянная	ASTM D150	~3 при частоте 1 МГц
Фактор рассеивания		0.02 при частоте 1 МГц
Объемное сопротивление	ASTM D257	1 x 10 ¹⁶ Ом.см

¹ Время склеивания может меняться в зависимости от температуры, влажности и особенностей склеиваемых поверхностей. Более широкие зазоры или кислотные поверхности уменьшают скорость затвердевания, но этого можно избежать с помощью Permabond C Surface Activator (CSA).

* Может подвергаться воздействию и более высоких температур в течение коротких периодов времени при условии, что склеиваемые детали не будут чрезмерно нагружены.



Подготовка поверхности

Перед нанесением клея поверхности должны быть очищены, высушены и обезжириены. Для обезжиривания большинства поверхностей рекомендуется очиститель Permabond Cleaner A. Некоторые металлы, такие как алюминий, медь и их сплавы достаточно отшлифовать наждачной шкуркой для удаления окисного слоя.



Нанесение клея

- ✓ клей наносится на поверхность в малых количествах (обычно 1 капли бывает достаточно). Соединять поверхности нужно быстро и правильно расположив их относительно друг друга.
- ✓ приложите достаточную силу для обеспечения распределения клея в виде тонкой пленки
- ✓ не смешайте и не изменяйте расположение деталей до тех пор, пока не произойдет полное затвердевание, обычно это происходит за несколько секунд
- ✓ любые излишки клея могут быть удалены при помощи очистителя Permabond Cleaner A.

Важное примечание:

- ✓ для сложных или пористых поверхностей рекомендуется использовать активатор Permabond CSA
- ✓ при склеивании полипропилена, полиэтилена, ПТФЭ или силикона, сначала нанесите на поверхности грунтовку Permabond Polyolefin Primer.



Хранение и транспортировка

Температура хранения	От 5 до 7 °C
Срок годности	12 месяцев

Потребителям следует помнить, что все материалы, безопасные или нет, должны содержаться в соответствии с нормами промышленной гигиены. Полную информацию можно получить из Листа данных по безопасности.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E-mail: llck2group@gmail.com