

Permabond 801 является высокоеффективным kleem низкой вязкости, специально разработанным для обеспечения устойчивости к повышенным температурам, которая требуется в определенных случаях. Он обеспечивает отличную прочность соединения с большинством металлических поверхностей, а также с широким спектром пластмасс и резин.

Физические свойства

Химический тип	Этилцианакрилат
Цвет	Бесцветный
Вязкость	40 мПа·с
Плотность	1,05

Стандартные характеристики

Заполняемый зазор		0,05 мм
Время склеивания ¹	Резина	5 секунд
	Пластик	20 секунд
	Металл	20 секунд
Полная прочность		24 часа
Предел прочности на разрыв	ASTM D-2095	17 МПа (сталь)
Рабочая температура*		От – 30 до +130 °C (макс.)
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, высушенны 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 2 до 7 °C
Срок годности При хранении в невскрытой заводской упаковке	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