

**Permabond 105** (ранее Permabond C6) представляет собой цианакрилатный клей высокой степени очистки, который можно использовать для склеивания широкого набора различных материалов, которые с трудом поддаются склеиванию "суперклеями" общего назначения. Он особенно подходит для склеивания натуральной резины, бутиловой резины и каучуков на основе сополимеров этилена, пропилена и диенового мономера. Легко наносится непосредственно из флакона или и с помощью автоматизированных приспособлений для нанесения там, где требуется высокая скорость и/или точность нанесения.

## Физические свойства

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

## Стандартные характеристики

Заполняемый зазор		0, 1 мм
Время склеивания	Резина	6 секунд
	Пластик	12 секунд
	Металл	50 секунд
Полная прочность		24 часа
Предел прочности на разрыв	ASTM D-2095	20 МПа (сталь)
Рабочая температура*		От – 30 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 <sup>16</sup> Ом.см

<sup>1</sup> 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.

## Контактная информация:

ЗАО "Пермабонд РУС" – официальный дистрибутор технических kleев и герметиков Permabond в России.  
 Тел./Факс: (495) 646-78-09  
 Веб-сайт: [www.permabond.ru](http://www.permabond.ru)

Информация и рекомендации, представленные здесь, основаны на нашем опыте и представляются нам верными. Мы не даем гарантий и не несем ответственности за то, что данная информация будет достоверна при других условиях использования. Представленные выше данные не являются официальной гарантией. В каждом случае мы рекомендуем покупателям перед использованием провести собственные испытания продукции на соответствие конкретным условиям эксплуатации.



## 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 оксидного 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 Activator
- ✓ 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 о безопасности продукта.