



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PARBOND 905

Адгезив полиуретановый

Parson Adhesives, Inc.
3345 Auburn Road Ste. 107
Rochester Hills, MI 48309

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

PARBOND 905 – двухкомпонентный, с увеличенным рабочим временем быстрой полимеризации полиуретановый клей. Без применения праймера имеет улучшенную адгезию к широкому перечню материалов: алюминию, нержавеющей стали, ПХВ, полиуретану, термопластам, древесине, стеклу, бетону.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Соотношение при смешивании по объему	1:1
Соотношение при смешивании по весу	1:1
Рабочее время, мин	15-20
Начальное время схватывания, мин	20
Время набора функциональной прочности, час	2
Время набора полной прочности, час	24
Диапазон рабочих температур, °С	- 40.. 120

	<u>Компонент А</u>	<u>Компонент В</u>	<u>Смесь</u>
Цвет	Бежевый	Серый	Серый
Вязкость (при 25 °С), мПа·с	30000	30000	30000

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕРДЕВШЕГО ПРОДУКТА

Удлинение при разрыве, %	200
Твердость по Шору	61
Диэлектрическая прочность, в/мм	350
Прочность на отрыв, Н/мм ²	15
Прочность на сдвиг, Н/мм ² :	
бетон – бетон	13
сталь - сталь	14
алюминий – алюминий	15
гальванизированный металл – металл	20
стекло-стекло	28

УПАКОВКА

Картридж: 50 мл, 250 мл, 400 мл.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединяемые элементы предварительно очистить от загрязнений и обезжирить. Равномерно смешать компоненты в правильном соотношении. При работе с металлическими изделиями придать шероховатость склеиваемым поверхностям для увеличения прочности склеивания.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

PARBOND 905 должен храниться в закрытых емкостях (в оригинальной упаковке) в сухом прохладном месте.