

Клей эпоксидный (суперпрочный) AVS



Способ применения: Поверхности, которые необходимо соединить, или место ремонта очистите от грязи и ржавчины, обязательно зачистите крупнозернистой наждачной бумагой (для металлов), по возможности обезжирьте (ацетоном и т. п.) и просушите в течение 15-20 мин. Выложите оба компонента в равных по объёму пропорциях на сухую, чистую пластину и тщательно смешайте их до получения однородной массы с равномерной окраской. Полученную смесь нанесите на обе соединяемые поверхности или место ремонта. Время жизнеспособности смеси 3-4 часа при +20°C. При нагревании время жизнеспособности уменьшается. Время отверждения смеси – 5-6 часов при +20°C. На это время необходима взаимная фиксация соединяемых деталей. Предельная механическая прочность достигается при +20°C через 24 часа, после чего соединение можно подвергать нагрузке и механической обработке. Температурный диапазон эксплуатации отремонтированного изделия от -60°C до +150°C.

Состав:

Эпоксидные смолы, отвердитель, минеральный и стальной наполнители.