



Клей КТ-15 представляет собой смесь двух кремнийорганических соединений, одно из которых является отвердителем. Предназначен для приклеивания силиконовых резин к стали, дуралюмину, титановому сплаву ВТ-1, латуни и другим металлам. Особенностью этого клея является то, что он способствует уменьшению продолжительности термической обработки резинометаллических изделий.

Клей наносят на подготовленную поверхность металла в два слоя, причем первый просушивают до полного высыхания, а второй — до слегка липкого состояния. Поверхность резины обезжиривают. Склеивание производят в течение 1 ч при 200 °С и давлении 2—3 кгс/см<sup>2</sup>. Клеевые соединения надежны в интервале температур от —40 до 200 °С и выдерживают длительное воздействие высоких температур.

По вопросам приобретения Клей КТ-15 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: