



MANNOL 2K-Acryl Fixed Bond 9901

2K-Acryl Fixed Bond универсальный двухкомпонентный акриловый клей, для быстрого и прочного соединения поверхностей из любых металлов и сплавов (сталь, нержавеющая сталь, чугун, алюминий, медь, латунь, бронза, магний, олово, свинец, титан и т.д.) и из любых пластиков (в том числе ПВХ, АБС, нейлон, поликарбонат, оргстекло, полиэфирные смолы, полиуретан), а также керамики, фарфора, резины, дерева при минимальной подготовке поверхности. Может применяться как при ремонте автомобилей и прочей техники, так и в промышленности, в быту и в офисе, для ремонта мебели и т.д. Применяется при заполнении трещин, полостей и выбоин, неправильно просверленных отверстий, ремонте поврежденной резьбы как внутренней, так и наружной, а также в качестве шпатлевки для восстановления и выравнивания плоских поверхностей.

Свойства:

- Высокая прочность сцепления (на сдвиг и отдираание), и высокая ударостойкость;
- Высокая устойчивость к старению, окислению, высоким и низким температурам. Термостойкость до 110 °С;
- Стойкость к кислотам, щелочам, воде, маслу, бензину;
- Устойчив у ультрафиолетовому излучению и погодным факторам, поэтому особенно подходит для использования на открытом воздухе;
- После окончательного затвердевания возможна любая механическая обработка со снятием стружки (сверление, распиливание, нарезание резьбы, циклёвка, шлифование и т.д.), а затем окраска или лакировка;
- Не капает и не подтекает;
- Идеально прозрачный, чистый шов (без воздушных пузырьков);
- Хорошая адгезия к промасленным поверхностям.

Применение:

Тщательно очистите склеиваемые поверхности от старой краски и иных покрытий, загрязнений, жировых и масляных отложений. Обезжирьте, используя 9691 MANNOL Brake Cleaner. Просушите. Склеивание можно производить при любой температуре и влажности, однако оптимальной является температура от +10°C до +30 °С и влажность воздуха 50-60%. Выдавите клей из двойного шприца и тщательно перемешайте два компонента. Нанесите клей на обрабатываемую поверхность и сожмите склеиваемые части. Затвердевает в течение 5 минут. Полное затвердевание наступает через 24 часа.

Specifications
Approval
Recommendation