



Клей быстроотверждающийся одноупаковочный марка УП-5-207-1

Одноупаковочный (готовый к применению) конструкционный клей герметик с повышенной теплостойкостью. Клей сочетает в себе тиксотропные свойства и возможность регулирования вязкости по требованию заказчика (в зависимости от способа нанесения). Нанесение материала осуществляется пистолетами типа Грако, методом трафаретной печати, разрешено нанесение шпателем, кистью.

Клей имеет адгезию к большинству типов материалов: склеивает сталь, чугун, ферросплавы и цветные металлы, дерево, ДВП, бетон, природный и искусственный камень, мрамор, фарфор, полистирол, стекло-, органо-, углепластики и др. Специальные добавки позволяют исключить из технологического цикла операции по зачистке, обезжириванию и подготовке поверхности.

Клей 5-207-1 склеивает замасленные металлы.

Был разработан по техническому заданию и применялся на ОАО «АВТО-ВАЗ» до внедрения робототехники на конвейере для антикоррозионной защиты и герметизации клеесварных соединений периметральных зафланцовок дверей, капотов, багажников автомобилей ВАЗ, ЗАЗ, РАФ, АЗЛК, ГАЗ.

В настоящее время клей применяется для вклеивания твердосплавных вставок при изготовлении режущего инструмента (резцы, фрезы, зенковки, хоны и т.д.). Клей нашел применение для приклеивания магнитов в статорах и роторах электродвигателей, приклеивания керамических вставок в плавких предохранителях, склеивании разнородных субстратов (стеклопластик — медный или стальной наконечник и т.п.), склеивании трудносвариваемых и труднопаяющихся металлов и сплавов (изготовление пластинчатых и трубчатых теплообменников, радиаторов из меди, латуни, алюминия, дюралюминия, блоков цилиндров), восстановлении посадочных мест под подшипников, изготовлении и монтаже датчиков, электродвигателей и т.д.

Клей также применяется для изготовления поворотных стоек железнодорожных вагонов. Есть опыт вклеивания баббитовых подшипников скольжения в компрессорном оборудовании. Разработаны и применяются технологии восстановления шеек валов, посадочных мест на валах, валах шестернях, шлиц-валах.

Отвержденный клей характеризуется:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клей быстроотверждающийся одноупаковочный марка УП-5-207-1

- высокими прочностными характеристиками даже при температурах 200-250оС;
- герметичностью и малой газопроницаемостью клеевого шва;
- когезионным характером разрушения, что обеспечивает антикоррозионную защиту даже при разрушении клеевого шва;
- стойкостью к циклическим, ударным нагрузкам, термоциклированию и др.;
- стойкостью к действию масел, фреонов, ГСМ, воды, большинства органических растворителей.

По вопросам приобретения клея быстроотверждающегося одноупаковочного марки УП-5-207-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов