



MULTIBOND-95

Защита поверхности при сварке

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

MULTIBOND-95 – однокомпонентный продукт в виде нетекучего геля, защищающий поверхности различных материалов от повреждений вследствие воздействия высоких температур. Гель предотвращает повышение температуры выше 100°C. При повышении температуры окружающей среды он поглощает энергию и предохраняет поверхность, на которой находится, от перегрева. Содержит воду. Он совершенно негорюч и нетоксичен.

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- защита металлов, пластмасс, стекла и окрашенных поверхностей вблизи места сварки от раскалывания, перегрева и возгорания;
- защита тонких листов от перегрева и деформации при сварке;
- защита нержавеющей и кислотостойкой стали от обесцвечивания и деформации;
- Защита подшипников при сварке валов и муфт без необходимости разборки;
- защита поверхности металлов и других материалов при шлифовке, резке и любых случаях, когда возможно возникновение искр или очень высоких температур;
- в крайних случаях, например, в случае пожара, гель может обеспечить экстренную защиту одежды от повреждений и воспалений или кожи от ожогов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- очень прост в использовании;
- полное отсутствие у геля побочных эффектов, опасных для человека и окружающей среды – гель не содержит вредных веществ, негорюч, не имеет запаха и на 100% биоразлагаем;
- легкое удаление после окончания работы промывкой водой;
- неограниченная долговечность в плотно закрытой упаковке;

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Форма: тиксотропный гель, без запаха.

Цвет: флуоресцентно-желтый

Содержание воды: да

Плотность (20°C): 1 г/см³

Ph: 7-8

Смешиваемость с водой: да

Горючесть: нет

Растворимость в органических растворителях: НЕТ

Мытье/удаление: вода, мыльный раствор.

Хранение: в плотно закрытой таре при температуре: +5 - +25°C.

УПАКОВКА:

контейнер: 500г, 1кг (больше по запросу)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Элементы, подлежащие покрытию MULTIBOND-95, должны быть очищены от жира и других загрязнений. Гель может стекать с жирных вертикальных поверхностей. Покройте объекты гелем с помощью кисти или шпателя слоем примерно 2-5 мм. Расстояние нанесенного геля от планируемого сварного шва должно быть не менее 1-2 см. Гель можно наносить на тонкие листы с нижней стороны, даже в месте сварки. После сварки гель следует смыть водой и высушить рабочую поверхность.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

MULTIBOND-95 не токсичен и не опасен по правилам охраны труда. Он не представляет опасности возгорания или взрыва, не повреждает какое-либо основание, но следует учитывать воздействие воды, содержащейся в геле, например, вызывая коррозию или смачивание абсорбирующих материалов. Гель нельзя глотать. При проглатывании не вызывать рвоту. При попадании на кожу или слизистую оболочку глаз промыть большим количеством воды. После работы нанесите на кожу крем для рук (гель может слегка подсушить кожу). Следы белого налета на грязной одежде следует смыть любым моющим средством. Гель не является опасным веществом.



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

