

## Антипригарная жидкость **SEBRONIM**

Состав средства предназначен для обработки свариваемых металлических поверхностей с целью предотвращения налипания брызг расплавленного металла при различных видах сварки, а также для защиты керамики, стекла, пластмасс и прочих поверхностей от раскаленной стружки (окалины) при работе с режущими, и шлифовальными машинами.

Жидкость равномерно наносится на свариваемые поверхности перед началом сварочных работ и сохраняет свои свойства после высыхания в течение продолжительного времени.

Также, антипригарная жидкость SEBRONIM обладает обезжиривающим действием, создает временную защиту обработанных поверхностей от коррозии и обеспечивает повышение качества сварного шва. Обязательное удаление оставшегося средства с металлических поверхностей перед дальнейшими операциями, в т.ч. перед покраской, не требуется.

### **Основная цель применения технологии:**

- сокращение времени на технологические операции,
- снижение количества технологических операций,
- минимизация расхода химических реагентов,
- снижение загрязненности.

Жидкость создает защитную термостойкую пленку предотвращающую налипание брызг расплавленного металла и раскаленной стружки на обработанную поверхность. После проведения сварочных работ поверхность протирается сухой ветошью.

**Нанесение:** Средство готово к применению. Непосредственно перед применением рекомендуется взболтать препарат. Нанесение средства на поверхность осуществляется способом распыления, нанесения кистью и прочими видами смачивания.

**Утилизация:** Не требует особых условий утилизации. Тару утилизировать, как бытовые отходы.

**Хранение и транспортировка:** В плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается замораживание.

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца со дня производства.

Продукция, производимая ООО «СеброХим», относится к малоопасной продукции (соответствует IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и является нетоксичной, пожаро-взрывобезопасной, биологически разлагаемой, при этом исключая агрессивное воздействие на окружающую среду и человека (не вызывает аллергических реакций, безопасна для дыхательных путей).