



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL SCHWEISSTRENNSPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Аэрозоль ADDINOL Schweißtrennspray представляет собой смесь газа-носителя (сжатый газ) и разделительного средства, не содержащего силикон.

Оптимальная температура применения и хранения:
от +15 °C до +25 °C.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для сварки в защитном газе и дуговой сварки (например, MIG, MAG, WIG, плазма).
- Идеальный продукт для низко- и высоколегированных сталей и алюминия.
- Применяется как для ручной, так и автоматической сварки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед употреблением баллончик встряхнуть.
- Сварочный аппарат выключить, охлажденные сварочные горелки или детали покрыть тонким слоем аэрозоля.
- Избегать избыточной смазки.
- Обработанные аэрозолем детали можно без дополнительной очистки подвергать дальнейшей обработке: воронению, фосфатированию, гальванизации, оцинковке или лакировке.

СВОЙСТВА

- Предотвращает прилипание брызг сварки к поверхности деталей, а также к сварочной горелке, не ухудшая при этом качество сварного шва
- Мощное средство, предотвращающее адгезию
- Гарантирует необходимые антифрикционные свойства
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора, брома и фтора

УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке).

ВНИМАНИЕ

Не ставить аэрозольный баллончик вблизи источников искрообразования! Не распылять на горячие или раскаленные обрабатываемые детали и детали сварочной горелки! Применять только в хорошо проветриваемых помещениях! Приступать к сварке только после тщательного проветривания!

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Значительное продление срока службы сварочных форсунок или сварочных горелок
- Нет необходимости в дополнительной обработке деталей
- Защищает края и поверхности деталей, а также сварочные горелки и форсунки
- Предотвращает прилипание и пригорание брызг сварки, шлаков и других материалов
- Гарантирует постоянную подачу сварочного электрода, а также равномерную подачу при автогенной и газокислородной резке
- Соразмерные, чистые сварные швы
- Никакого отрицательного воздействия на ионизирующую энергию, теплопроводность и химическую реакцию сварочных и присадочных компонентов во время выполнения сварочных работ
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL SCHWEISSTRENNSPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Schweißtrennspray	Испытание
Цвет			желтоватый	визуальный контроль
Запах			слабый запах	ольфакта
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м ³	920	DIN 51757
Плотность смеси	при 20 °C	кг/м ³	620	DIN 51757
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Температура воспламенения		°C	365	DIN 51794

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.