

## ФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



# VISCO-LOTION PROTEC CE15V+

## СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ СВАРОЧНЫХ КОНДУКТОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- VISCOLOTION PROTEC CE15V+ – **специальный продукт для защиты сварочных кондукторов**, упоров и креплений от брызг горячего металла при сварке (например, сварка MIG/MAG, лазерная сварка, и т.д.)
- Обладает высокой вязкостью, образует особо **устойчивую защитную пленку** в любом положении
- Интегрированная функция очистки
- Жидкость готова к использованию, на водной основе, **не содержит силикона**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долговременное защитное действие и **поддерживающее действие при очистке**
- Испытано и разрешено к использованию при **катафоретической покраске**
- Не вызывает **сбои датчиков**
- **Безопасна**: жидкость негорючая и биоразлагаемая
- **Хорошо проявила себя** в автомобильной промышленности, транспортном машиностроении, производстве агрегатов

### ПОЛЬЗА

- **Сведение к минимуму времени чистки** сварочных кондукторов
- **Повышенная производительность** благодаря надежной функции зажимов и пр.
- **Длительный срок службы** кондукторов за счет снижения механических нагрузок при чистке

### ПРИМЕНЕНИЕ

Регулярно смачивать сварочные кондукторы и инструменты средством Visco-Lotion PROTEC CE15V+.

Периодичность зависит от условий процесса и должна быть определена эмпирически.

Каждый раз после чистки (например, чистки сухим льдом) произвести дополнительное распыление.

Распыление производится с помощью ручного распылителя с насосом PROTEC HSP4K-V или напорного распылителя PROTEC гарантировано оптимальное смачивание и высокая экономичность.

Не пригоден для повторной сварки MAG (для защиты компонентов рекомендуем средство Metallotion PROTEC CE15L+).

Перед первым использованием проверить состояние материала (кабели, датчики и т.д.)!

Перед использованием встряхивать!

Беречь от мороза.

### ПАРАМЕТРЫ

<b>Вид активного вещества:</b>	продукты растительных жирных кислот с этоксилатами жирных спиртов в водной эмульсии	<b>Точка воспламенения:</b>	н/д
<b>Плотность (20°C):</b>	0,98 г/мл	<b>рН-показатель:</b>	7,4
<b>Вязкость (20°C):</b>	14 сек DIN 53211/4	<b>Срок хранения:</b>	мин. 6 месяцев
<b>Фасовка</b>	10 л в канистре, идент. № A016.010	<b>Паспорт безопасности</b>	No. SDS-A016 (www.protec-austria.com)