

# Информация о продукте

СРЕДСТВО против налипания брызг на обрабатываемую поверхность

## METALLOTION **PROTEC CE15L**

**Биозащита сварки – обезжиривающий агент, готовый к применению, водянистый, без силикона**

### Аргументы, говорящие в поддержку пользователю

- Уменьшение затрат и экономия времени благодаря отсутствию необходимости окончательной обработки
- Повышение качества благодаря беспористым сварным швам и чистой металлической поверхности
- Экономия на обработке около 30 % по сравнению с конкурентной продукцией благодаря высокой продуктивности
- Наличие свойств грунтовки для проведения в дальнейшем любых видов покрытий
- Оптимизация сварочного процесса

### Свойства

- METALLOTION PROTEC CE15L - готовое к применению, водянистое разделительное средство против прилипания сварочных брызг на обрабатываемую поверхность
- CE15L действует в мокром (вскоре после нанесения) и сухом (через некоторое время после нанесения) состоянии
- CE15L создает временную защиту от коррозии

### Преимущества

- METALLOTION PROTEC CE15L проверен и допущен для сварки, покраски, KTL-покрытий, порошковых покрытий, гальваники, горячей оцинковки
- CE15L незаменим для производства в автомобильной промышленности, транспортной технике, морской технике, производстве контейнеров, стальных конструкций, кранов ...
- CE15L способствует отсутствию пор в зоне шва
- CE15L защищает металлическую поверхность любого вида, одновременно растворяя жиры и масла!  
Достаточно одной окончательной очистки
- CE15L чрезвычайно эффективен и не оставляет осадков

### Использование

Повторно заполняемый ÖKO-распылитель или ручной распылительный насос HSP 3K  
Для серийного производства подходят распылительные пистолеты низкого давления в ручном или автоматическом исполнении (например, в автомобильной промышленности)

(см. PROTEC оснастка # 01Hi1.1)



[abiznes.com.ua](http://abiznes.com.ua)



### Характеристики

Вид активного вещества:

Продукты растительной жирной кислоты с жирноспиртовыми этоксилами, эмульгируемые с водой

Плотность (20 °C) 0,98 г/мл  
Вязкость (40 °C) 2,1 мм<sup>2</sup>/с  
Точка возгорания не опр.  
Точка замерзания - 3°C  
pH-значение 7,1



Перед употреблением взбалтывать  
Беречь от мороза



[www.protec-austria.com](http://www.protec-austria.com) # 01Ds5.1