

# СПРЕИ И ПАСТЫ ДЛЯ СВАРКИ **SILICONI**

Каталог продукции





**Siliconi (Италия)** – итальянский производитель технических спреев, силиконовых и несиликоновых пеногасителей и эмульсий с 1957 года. Компания – лидер по производству спреев в Италии и по всему миру, дистрибуция в Европе, Азии, Африке, на Ближнем Востоке.

Крупномасштабное производство более 60 тыс. банок в день, полная автоматизация заводов, более 150 формул технического аэрозоля.

Постоянная разработка новых формул, разработка экологически безопасных продуктов, инновационных формул, техподдержка клиентов по сложным и уникальным задачам.

Основное направление компании на сегодняшний день – производство спреев и технических паст и жидкостей для сварки и металлообработки:

- **Антипригарные спреи** (спреи или жидкости) обеспечивают высокую эффективную защиту от налипания брызг на сопло, на заготовки, инструменты и столы.
- **Антипригарная паста** для защиты горелок от брызг – максимальная защита сопла, не горит, не содержит растворителей, не содержит силикон.
- Спреи для неразрушающего контроля: очистка, пенетрант, проявка.
- Хладагент для сварочных аппаратов.
- Очищающие жидкости, растворители.
- Спреи-смазки.
- Защитные спреи, в том числе для холодного цинкования, аэрозоли с защитной краской для алюминия и нержавеющей стали.

# ANTITEK®

## Спрей на водной основе

500 мл

### Отличная защита поверхностей от прилипания сварочных брызг.

Благодаря своим характеристикам ANTITEK представляет собой новое поколение экологически чистых спреев против брызг, он биологически разлагаем, не содержит токсичных веществ вредных для здоровья пользователя.

- Смешанные синтетические масла с водной основой
- Без силикона
- При испарении не создает едкого и вредного дыма для сварщика
- Не горюч
- Не содержит хлорметана
- Смешанный газ, запах денатурированного спирта
- Не токсичен
- Экологически безопасен
- Прозрачная жидкость
- Вязкость при температуре 25 °C – 20-50 Ст

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ANTITEK используется для предотвращения прилипания шлака и капель на свариваемой части и на сопле сварочной горелки.
- ANTITEK – это новое поколение спреев от прилипания брызг на водной основе, не содержащих вредных веществ для пользователей.
- Благодаря улучшенному составу, ANTITEK позволяет проводить последовательные процедуры (гальванизация, хромирование), поскольку не содержит силикона.
- Он имеет концентрированный состав, поэтому он очень хорошо препятствует прилипанию брызг.



  
**SILICONI**  
Aerosols Industry

# DISTAC WELD

## Спрей от брызг

400 мл

### Защита сварного шва без силикона против брызг металла.

Используется в качестве средства против брызг для сварки и как средство защиты сопла сварочной горелки. Процесс сварки проще и быстрее. Состав на основе растворителя гарантирует быстрое испарение, исключает попадание в сварочный шов и риск образования пор и трещин.

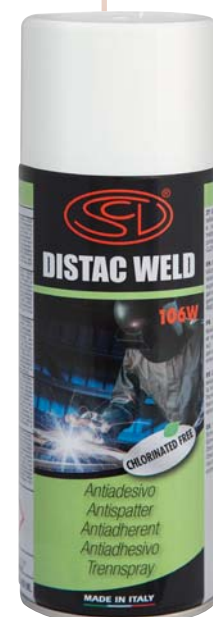
- Основа: смесь синтетического силикона против брызг
- Запах: без запаха, легковоспламеняющийся
- Внешний вид: прозрачное масло
- Температурный режим: до 250 °C
- Биоразлагаемость: более 85%
- Толщина слоя: 2-3 микрона
- Не содержит опасных для здоровья веществ типа фторхлоруглеводорода или дихлорметана

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Благодаря своему составу и отсутствию силикона позволяет производить последовательные процедуры такие как лакирование, гальванизация, хромирование.



Смотрите  
видеообзор



# PASTA WELDING

## Паста от брызг

300 г

### Антипригарная паста для сварочных горелок.

Антипригарная паста предназначена для защиты сопла и наконечника горелки от налипания брызг и образования корок, что гарантирует более длительную службу сварочных горелок. Антипригарная паста экологически безопасна, не токсична, не воспламеняется, без силикона, не растворяется в воде.



Смотрите  
видеообзор



# CERAMSTAK

## Спрей керамический от брызг

500 мл

### Отличная защита поверхности сопла сварочных горелок от прилипания сварочных брызг.

Превосходный антипригарный спрей, разработанный специально для горелок. Предотвращает налипание брызг на сопло.

Благодаря своим характеристикам CERAMSTAK представляет собой новое поколение антипригарных спреев против брызг, имеет большую эффективность в сравнении с обычными антипригарными спреями.

- Без силикона
- На керамической основе
- Выдерживает температуру до 1500 °C
- Идеально подходит для автоматических сварочных горелок
- Большая антипригарная эффективность в сравнении с обычными антипригарными спреями
- Быстро сохнет, в течение 2 минут
- Обеспечивает защиту сопла, после одного нанесения, до 8 часов

### ПРИМЕНЕНИЕ

- CERAMSTAK используется для предотвращения прилипания шлака и капель на сопле сварочной горелки при производстве сварочных работ.
- Идеально подходит для продления срока службы и защиты сварочных горелок, используемых в автоматических установках.



Смотрите  
видеообзор

# PROTECT 700

## Жидкость антипригарная на синтетической основе

Канистра 25 кг

### Антиадгезионное средство для сварки.

Концентрированное антиадгезионное средство без силикона, для защиты сваренных деталей и горелок от сварочных брызг. Подходит как для автоматических систем, так и для разбрызгивания ручными распылителями.

Не требует последующего удаления и не препятствует дальнейшей покраске, хромированию или цинкованию сваренных изделий. Растворяется водой в любых пропорциях.

- Не содержит силикон
- Без запаха
- Прозрачная жидкость
- Имеет большую антипригарную эффективность
- Растворяется в воде
- Не воспламеняется
- При испарении не создает едкого и вредного дыма для сварщика
- Не препятствует дальнейшей покраске, хромированию или цинкованию сваренных изделий
- Температурный режим: до +250 °C



# ZINCOSIL

## Спрей для холодного цинкования

400 мл

### Отличная защита сварного шва.

Используется для покрытия любых видов металлов напылением цинка.

- Высокое содержание цинка
- Быстро сохнет без образования потеков
- Высокая устойчивость к коррозии
- Хорошая устойчивость к атмосферным осадкам, мытью, окислению от соленого тумана
- Цвет аналогичен цвету цинка RAL 9022
- Длительная защита – высокая адгезия с поверхностью металлов
- Температурный режим: до +50 °C

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для покрытия любых видов металлов напылением цинка, является хорошим защитным средством от коррозии, атмосферных осадков, солености, влажности.
- Особенно подходит для ретуши при пайке, для восстановления или покрытия металлических листов, для защиты материала, подвергающегося воздействию погодных катаклизмов в течение длительного времени, восстанавливает цинковую пленку на воротах, дверях, металлических листах, цистернах, металлоконструкциях.



## SILICONI PK

### Спрей многофункциональный смазывающий

400 мл

#### Проникающая многофункциональная смазка.

Основана на смеси смазок, имеет защитный и проникающий эффект. Желтоватого цвета, представляет собой денатурированные углеводороды без запаха. Одного баллончика достаточно для покрытия площади 15 м<sup>2</sup>. Удобен для использования как в быту, так и на производстве.

- Экологический продукт: состоит из возобновляемого сырья
- Не содержит силикона и хлора
- Обеспечивает отличные защитные, смазывающие и проникающие свойства
- Не разрушает пластик
- Не оставляет пятен
- Сохраняет свойства при температуре от -40 до +150 °C
- Вязкость при 25 °C: 10-30 cSt
- Температура кипения: 160 °C
- Температура замерзания: -55 °C



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Способствует быстрому откручиванию ржавого крепежа (гаек, болтов). Спрей протестирован с динамометрическим ключом (ISO 6789-2003), снижает сопротивление на 40/50%.
- Защищает от ржавчины в различных условиях: на открытом воздухе, от реагентов и морской соли. Протестирован в течении 100 часов в 5% солевой атмосфере.
- Отлично подходит для смазки электрических компонентов, замков, дверных петель, крепежа, цепей, подшипников. Протестирован по SRV тесту на трение в соответствии с DIN 51834.
- Чистит электрические контакты, удаляет включения и реактивы.
- Удаляет воду с металлических поверхностей.
- Содержит антизамерзающий эффект до -40 °C.
- Используется для очищения и обезжиривания металлических поверхностей.

## METACLEAN

### Спрей для очистки металла

400 мл

#### Обезжиривающий и очищающий спрей для металлов.

Устраняет любую грязь присутствующую на металлах: масляные пятна, жировые пятна, инкрустации, смолы, нагары и клеи. Быстро испаряется, не оставляя остатков смазки, пригоден также для нержавеющей стали и алюминия. Применяется при дефектоскопии для предварительной очистки и обезжиривания.

- Смесь растворителей и обезжиривателей
- Прозрачная жидкость
- Запах денатурированного спирта
- Нетоксичный
- Быстро испаряется
- Не разъедает резину и пластик
- В неразрушающем контроле применяется в сочетании с PENTRIX и RIVELEX



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется при дефектоскопии для предварительной очистки и обезжиривания.

# PENTRIX 100

## Проникающий спрей для обнаружения дефектов

400 мл

### Красный проникающий спрей для обнаружения трещин или пористости.

Благодаря своему интенсивному цвету и составу, PENTRIX 100 может проникать в труднодоступные места, выделяя сварочные разломы (дефекты). Сочетание спреев RIVELEX 200 и PENTRIX 100 может выявить микротрещины размером менее 1 микрона.

Метод выявления основан на проникновении индикаторной жидкости (пенетранта) в поверхностные дефекты (трещины, поры) с последующей регистрацией индикаторных следов визуальным способом. Контроль поверхности может быть эффективным только в том случае, если дефект выходит на поверхность и свободен от загрязнения, которое может препятствовать внедрению пенетранта. Перед проведением контроля, поверхности проверяемого изделия требуется тщательно подготовить, убрать все виды загрязнений – масла, жиры, ржавчину, окалину и т.д.

- Красного цвета
- Высокая проникающая способность
- Минимальное содержание хлора и серы
- Используется для обнаружения микротрещин менее 1 микрона

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Выявление трещин или пористости, образовавшихся в результате сварки на железе и других материалах.



# RIVELEX 200

## Спрей проявитель дефектов

400 мл

### Белый спрей для обнаружения трещин или пористости.

RIVELEX 200 обнаруживает трещины или пористость, вызванные результатами сварки любых видов поверхности. Благодаря своему составу, RIVELEX 200 можно использовать без задержки, поскольку он содержит растворители, которые быстро испаряются, оставляя белый порошок, обнаруживающий трещины на обрабатываемых изделиях.

RIVELEX 200 можно использовать с красными и флуоресцентными проникающими веществами (пенетрантами) (PENTRIX 100). Это сочетание спреев может выявить микротрещины размером менее 1 микрона.

- Белого цвета
- Быстрое испарение
- Используется в сочетании с проникающим спреем Pentrix 100

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Выявление трещин или пористости, образовавшихся в результате сварки любых видов поверхности.





Профессионализм



Качество



Оптимальная  
цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти

