

# Anti-Spatter Spray

---

8974l, 8984l, 8994l - 400ml Aerosol

## PREVENTS & PROTECTS

---

**Welders Anti-Spatter Spray protects surfaces against welding spatter. The non-flammable spray provides a safe and reliable solution for maintaining the integrity and cleanliness of work surfaces. Silicone free and non-corrosive.**

## HOW TO USE

---

Remove all traces of oil and grease with a suitable degreaser.

### 1. Before Use

Shake the aerosol well.

### 2. Application

Prior to welding, spray generously to areas and parts that are to be protected from spatter. Remove welding spatter with a steel brush. If desired, remove oil with water or a moist cloth.

- Minimum Working Temperature: 10 °C
- Maximum Working Temperature: 25 °C
- Best processing temperature 5 to 35°C

### 3. Storage & Reuse

After use, clean the nozzle by turning the aerosol upside down and pressing the nozzle for approximately 5 seconds. Store in cool dry area, out of direct sunlight. Consult Safety Data Sheet for more information.

# Spray Anti-Projections

---

8974I, 8984I, 8994I - Aérosol 400ml

## PRÉVIENT & PROTÈGE

---

Le Spray Anti-Projections pour Soudeurs protège les surfaces contre les projections de soudure. Ce spray non inflammable offre une solution sûre et fiable pour maintenir l'intégrité et la propreté des surfaces de travail. Sans silicone et non corrosif.

## MODE D'EMPLOI

---

### 1. Avant utilisation

Secouez bien l'aérosol.

### 2. Application

Avant de souder, vaporisez généreusement sur les zones et les pièces à protéger des projections. Retirez les projections de soudure avec une brosse en acier. Si vous le souhaitez, enlevez l'huile avec de l'eau ou un chiffon humide.

- Température de travail minimale : 10 °C
- Température de travail maximale : 25 °C
- Température de traitement optimale : 5 à 35 °C

### 3. Stockage & Réutilisation

Après utilisation, nettoyez la buse en retournant l'aérosol et en appuyant sur la buse pendant environ 5 secondes. Conservez dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

# Spray Anti-Salpicaduras

---

8974I, 8984I, 8994I - Aerosol 400ml

## PREVIENE & PROTEGE

---

El Spray Anti-Salpicaduras para Soldadores protege las superficies contra las salpicaduras de soldadura. El spray no inflamable proporciona una solución segura y confiable para mantener la integridad y limpieza de las superficies de trabajo. Libre de silicona y no corrosivo.

## CÓMO USAR

---

### 1. Antes de usar

Agite bien el aerosol.

### 2. Aplicación

Antes de soldar, rocíe generosamente en las áreas y piezas que se desean proteger de las salpicaduras. Retire las salpicaduras de soldadura con un cepillo de acero. Si lo desea, retire el aceite con agua o un paño húmedo.

- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Temperatura óptima de procesamiento: 5 a 35 °C

### 3. Almacenamiento y reutilización

Después de usar, limpie la boquilla invirtiendo el aerosol y presionando la boquilla durante aproximadamente 5 segundos. Almacene en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Consulte la hoja de seguridad para obtener más información.

# Spray Anti-Schizzi

---

8974I, 8984I, 8994I - Aerosol 400ml

## PREVIENE & PROTEGGE

---

Lo Spray Anti-Schizzi per Saldatori protegge le superfici dagli schizzi di saldatura. Lo spray non infiammabile offre una soluzione sicura e affidabile per mantenere l'integrità e la pulizia delle superfici di lavoro. Senza silicone e non corrosivo.

## COME USARE

---

### 1. Prima dell'uso

Agitare bene l'aerosol.

### 2. Applicazione

Prima della saldatura, spruzzare generosamente sulle aree e le parti da proteggere dagli schizzi. Rimuovere gli schizzi di saldatura con una spazzola d'acciaio. Se desiderato, rimuovere l'olio con acqua o un panno umido.

- Temperatura minima di lavoro: 10 °C
- Temperatura massima di lavoro: 25 °C
- Temperatura ottimale di lavorazione: 5-35 °C

### 3. Conservazione e riutilizzo

Dopo l'uso, pulire l'ugello capovolgendo l'aerosol e premendo l'ugello per circa 5 secondi.

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

Consultare la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

# Anti-Spritzspray

---

8974I, 8984I, 8994I - 400ml Aerosol

## SCHÜTZT & BEWAHRT

---

Das Anti-Spritzspray für Schweißer schützt Oberflächen vor Schweißspritzern. Das nicht brennbare Spray bietet eine sichere und zuverlässige Lösung, um die Integrität und Sauberkeit von Arbeitsflächen zu erhalten. Frei von Silikon und nicht korrosiv.

## ANLEITUNG

---

### 1. Vor Gebrauch

Die Dose gut schütteln.

### 2. Anwendung

Vor dem Schweißen großzügig auf die zu schützenden Bereiche und Teile sprühen. Schweißspritzer mit einer Stahlbürste entfernen. Bei Bedarf Öl mit Wasser oder einem feuchten Tuch entfernen.

- Mindestarbeitstemperatur: 10 °C
- Höchstarbeitstemperatur: 25 °C
- Optimale Verarbeitungstemperatur: 5-35 °C

### 3. Lagerung & Wiederverwendung

Nach Gebrauch die Düse reinigen, indem Sie die Dose umdrehen und die Düse etwa 5 Sekunden lang drücken. Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Sicherheitsdatenblatt vor Gebrauch konsultieren.

# Anti-Spatter Spray

---

8974I, 8984I, 8994I - 400ml Aerosol

## PREVENTS & PROTECTS

---

**Welders Anti-Spatter Spray protects surfaces against welding spatter. The non-flammable spray provides a safe and reliable solution for maintaining the integrity and cleanliness of work surfaces. Silicone free and non-corrosive.**

## HOW TO USE

---

### 1. Before Use

Shake the aerosol well.

### 2. Application

Prior to welding, spray generously to areas and parts that are to be protected from spatter. Remove welding spatter with a steel brush. If desired, remove oil with water or a moist cloth.

- Minimum Working Temperature: 10 °C
- Maximum Working Temperature: 25 °C
- Best processing temperature 5 to 35°C

### 3. Storage & Reuse

After use, clean the nozzle by turning the aerosol upside down and pressing the nozzle for approximately 5 seconds. Store in cool dry area, out of direct sunlight. Consult Safety Data Sheet for more information.