

# Anti-Spat Spray

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Paraffinöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	Ca. 1,25 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Siedepunkt	- 57°C
Dampfdruck (20 °C)	47000 Pa
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	81 %

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Anti-Spat Spray ist ein hochwertiges, nicht entzündliches Anti-Spat-Spray, das die Haftung von Schweißspritzern auf Metallflächen verhindert und sollte nicht abgeschlagen oder abgeschliffen werden.

## Produkteigenschaften

- Anti-Klebe-Langzeitwirkung
- Nicht entzündlich
- Rost- und korrosionsbeständig
- Enthält keine Silikone

## Anwendung

- Schützt Schweißtische und andere Arbeitsflächen, Schraubzwingen, Schweißvorrichtungen, Verschleißteile usw. vor Funken.
- Der Schutzanstrich verhindert das Anhaften von Schweißspritzern bzw. ermöglicht es, diese leicht zu entfernen.
- Garantiert sehr guten Korrosionsschutz.

## Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Untergründe: Metalle

## Verarbeitung

Spritzen Sie auf die Arbeitsfläche ca. 10 cm links und rechts von der Schweißnaht. Als gleichmäßige dünne Schicht aufbringen. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf die zu behandelnde Oberfläche. Spritzer können nach dem Schweißen einfach abgebürstet werden.

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.