

### INOX SPRAY

#### Produkteigenschaften

- schweißbare Oberflächenversiegelung
- Schweiß- und Korrosionsschutzbeschichtung
- verträglich mit vielen Metallen
- hervorragende Deckkraft
- vermeidet Kontaktkorrosion
- silikonfrei
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, leichte Säuren und Basen

#### Einsatzbereiche

PETEC INOX Spray ist eine schnelltrocknende und universelle Oberflächenbeschichtung. Das hervorragend haftende Korrosionsschutzmittel versiegelt dauerhaft Schweißpunkte und -nähte. Das Produkt wirkt beim Schweißen zwischen zwei Materialien als Korrosionsschutz. Auch für den Einsatz beim Schutzgas- und Punktschweißen als Schweißpunktversiegelung geeignet. Für Anwendungen im Bereich Karosserie- und Fahrzeugbau, Metallbau, Schweißbetrieben, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

#### Technische Daten

Farben	Silber
Griffest (Minuten)	15
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Staubtrocken (Minuten)	5
Temperaturbeständigkeit (°C)	+120

#### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen von groben Rückständen befreien (z.B. Sandstrahlen oder Schleifen) und mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC INOX Spray im Kreuzgang gleichmäßig in mehreren dünnen Schichten im Abstand von ca. 20 cm auf die zu beschichtende Fläche sprühen. Das Produkt zwischen den einzelnen Sprühgängen ca. 4 Minuten trocknen lassen. Nach ca. 2 – 3 Stunden im geeigneten Schweißverfahren schweißbar. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Schichtstärke, der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Die vollständige Durchtrocknung ist nach 24 Std. erreicht. Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 70360**

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.