

## Inoxidationspray

### Beschreibung

Schnelltrocknende Schweißpunktversiegelung bei Schutzgas- und Punktschweißarbeiten. Aufgrund der hohen Schlagfestigkeit wird ein langandauernder Schutz erreicht. Zwischen Karosserieblechen wirkt das Produkt als Korrosionsschutz. Durch spezielle Pigmente wird eine sehr gute Abriebfestigkeit auf metallischen Materialien gewährleistet. Gutes Füllvermögen und exzellente Deckkraft. Mit allen handelsüblichen Lacksystemen (wasserbasierend, Acrylharz, Alkydharz, Epoxydharz) überlackierbar.



beraten.

### Eigenschaften

- Langzeit-Korrosionsschutz
- exzellente Witterungsbeständigkeit
- gutes Deckvermögen
- gute Haftung
- nass in nass überlackierbar

### Technische Daten

Treibgas	propan
Farbe/Aussehen	anthrazit
Temperaturbeständigkeit	115 °C
Trockenzeit	15 min Staubtrocken
missing translation	30-40 min Griffest
Durchtrocknung	24 h
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur Schweißpunktversiegelung in Kfz-Betrieben, Unfallinstandsetzung, Fahrzeugbau, Schweißbetrieben und Schlossereien.

### Anwendung

Die zu behandelnden Teile gründlich von Rost, Staub und Fett befreien. Untergrund ggf. anschleifen. Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang auftragen. Die Zwischentrocknungszeit beträgt ca. 5 Minuten. **Nach Gebrauch Steigrohr und Sprühkopf überkopf freisprühen bis nur noch Treibmittel austritt.**

### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 6000  
D-GB-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich**