

## Inox-Spray LOS 89

Inox-Spray ist ein hochwertiger, schnell trocknender, lichtechter und UV-beständiger Schweißprimer, der gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse beständig ist. Inox-Spray zeichnet sich durch seine besonderen Eigenschaften als Korrosionsschutz bei Metallen aus, die später geschweißt oder punktgeschweißt werden müssen. Inox-Spray ist universell auf den meisten Oberflächen anwendbar und hervorragend als Grundierung geeignet. (Lackverträglichkeit prüfen).

### Anwendung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln und Probestück sprühen. Inox-Spray in mehreren dünnen Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose schütteln.

### Technische Daten:

Farbe:	Silber
Form:	Aerosol
Geruch:	nach Lösemittel
Temperaturbeständig:	bis max. +110°C
Trocknung (20°C, 50% relative Luftfeuchte)	
Staubtrocken:	nach 5 Minuten
Klebefrei:	nach ca. 20 Minuten
Durchgetrocknet:	nach 2 Stunden
Dichte:	0,79 mg/ml
Dampfdruck (20°C):	8300 hPa
Explosionsgrenzen:	untere: 1,2 Vol%, obere: 18,6 Vol.%
Wasserlöslichkeit:	nicht bzw. wenig mischbar
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (Selbsteinstufung)
Gebinde:	500 ml Spraydose / VPE 12 St.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.