



Kai Greising GmbH

[www.greising.com](http://www.greising.com)

[Info@greising.com](mailto:Info@greising.com)

Industriestr. 29/2  
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0  
Fax +49 (0)73 31 - 98 17 22

Auftragsbearbeitung  
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte  
+49(0)73 31 - 30 58 24  
Ust-ID Nr.221377945

# Technisches Merkblatt

## Sprühbeizgel Greinox S

Transparente Sprühbeize für Edelstahloberflächen

### EINSATZBEREICH

Beizen von Edelstahlflächen und Nahtbereiche in einem Arbeitsgang.  
Eine metallisch reine Oberfläche im Applikationsbereich wird erzielt.

### ANWENDUNG

Mit spezieller Pumpe über Handventil, mit Feinsprühdüse, auf die zu behandelnden Oberflächen auftragen. Produkt ist strukturviskos und bleibt an senkrechten sowie überhängenden Flächen haften. Schweißnähte und Wärmeeinflusszonen müssen vor der Behandlung erkaltet sein. Oberflächen müssen fettfrei und frei von organischen Verschmutzungen sein. Falls notwendig, Greinox RP Flächenreiniger Entfetter vor dem Beizvorgang einsetzen. Vor Gebrauch Gebindeetikett lesen und Hinweise beachten!

### ERGIEBIGKEIT

Ca. 4 - 6 m<sup>2</sup>/kg Greinox S Sprühbeizgel

### EINWIRKZEIT

30 - 120 Minuten

Abhängig von Werkstoffqualität, Schweißverfahren sowie Bauteil - und Umgebungstemperatur. Optimale Beiztemperatur liegt bei 18°C - 22°C.

### SPÜLEN

Kaltes Hochdruckwasser (min. 140 bar).

Spülen bis ablaufendes Spülwasser neutral. (mit Indikatorpapier überprüfen)

### NACHBEHANDLUNG

Greinox RP, für sofortige Ausbildung der Passivschicht.

### ENTSORGUNG

Produkt sowie Spülwässer nicht in Kanalisation gelangen lassen.

Produkt sowie Spülwässer sind entsorgungspflichtig. (Sondermüll)

Aufbereitung über Neutralisationsanlage, oder Entsorgung durch zugelassenes Unternehmen.

Örtliche Vorschriften beachten.

### HINWEISE

Produkt enthält Fluorwasserstoff - und Salpetersäure. (C, ätzend, T, giftig)

Sicherheitshinweise und Ratschläge aus EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

### ANGABEN ZUM TRANSPORT

Ätzender, flüssiger Stoff., giftig. n.a.g..

UN-Nr. 2922 , Klasse 8 (6.1) / VPG II. ADR/RID.

### GEBINDEGRÖSSEN

Kanister 20 kg

Artikel-Nr.:03.6230