

Sprüh- Flächenbeizen SP-K spezial Pickling Spray SP-K special



Produktbeschreibung

- Diese Sprüh-Flächenbeizen entfernen von Edelmstahl-Oberflächen Anlauf-farben, Korrosionsprodukte **Vor allem starke Verzunderungen und geglühte Flächen.**
- SP-K spezial ist als Sprüh-Flächen-beize auch für höherlegierte Edelmstähle und Sonderwerkstoffe mit austenitischem Charakter geeignet.
- SP-K spezial kann zum Abtrags-beizen verwendet werden (Werkstoff-abtrag bis zu 5 µm)
- Ergiebigkeit: 1 - 3 m²/kg
- Beizezeit: 30 - 180 Min
Abtragsbeizen: bis 8 Std.

Product Description

- *These pickling sprays remove annealing colours, welding scale, and all heavy corrosion products from the **heat affected zone of stainless steel.***
- *SP-K is a special pickling spray suitable for high alloy materials*
- *SP-K specially can become the erosion pickle (material wear out up to 5 µm).*
- *Consumption: 1 - 3 m²/kg
Pickling time: 30 - 180 min
Erosion pickling: up to 8 hours.*



Beispiele / Examples:

Sprühbeize / pickling spray:

Werkstoff / material:	Kaltegewalzt cold-rolled
Materialstärke / strength of material:	SP-K spezial
Schweißverfahren / welding process:	1.4571 (316 Ti)
Raumtemperatur / ambient temperature:	2 mm
Einwirkzeit / time of application:	WIG
Ergiebigkeit / dosage:	16 - 18°C
	~ 60 - 240 min.
	1kg = 2 - 4 m ²

Für spezielle Werkstoffanforderungen u. -behandlungen stehen als weitere Sprüh-Flächenbeizen zur Verfügung:
SP-K 225 / SP-K 3000 /
SP-K 3000 extra / SP-VF

*For special material requirements and treatments see our other pickling spray:
SP-K 225 / SP-K 3000 /
SP-K 3000 extra / SP-VF*

Produkte nicht unter Wärmeeinflüsse verarbeiten und lagern. Die R- und S-Sätze auf den Liefergebänden und den DIN-Sicherheitsdatenblättern beachten.

Do not use and store under heat influence. Please test product before use. Please observe the hazard and safety advice on container label.