

## Beizpaste TS-K 2000 / TS-K green Pickling Paste TS-K 2000 / TS-K green



Die Beizpasten entfernen Anlauf-farben, Verzunderungen und Korrosionsprodukte im Bereich der Schweißnaht- und Wärmeeinfluß-zone von Edelstahl-Werkstoffen.

*The Pickling pastes remove annealing colours, welding scale and corrosion products in the area of welding and heat affected zones of stainless steel materials.*

### TS-K 2000

- geeignet für alle Edelstahlwerkstoffe
- intensive Feuchtphase auch bei höheren Objekt-/Umgebungs-temperaturen
- kürzere Reaktionszeit
- stärkere Beizwirkung
- kein Eintrocknen
- sehr gutes Abspülverhalten

### Advantages: TS-K 2000

- suitable for all stainless steels.
- extended moist phase even with higher object temperatures.
- shorter reaction times.
- stronger pickling action.
- less drying out.
- easier final rinsing.

### TS-K green

- besonders geeignet bei höheren Objekt-/Umgebungstemperaturen
- kurze Reaktionszeit
- geruchsarm
- verstärkte Beizwirkung

### TS-K green

- specially suitable for high object temperatures.
- short reaction times.
- almost odourless.
- very strong pickling action.

### Verarbeitung und Dosierung

Verschmutzungen von der Oberfläche, Fett oder Öl mit sauren Reinigern (FR-D) oder alkalischen Entfettern (AR) vor dem Beizprozeß beseitigen. Beizpaste vor Gebrauch sorgfältig homogenisieren. Mit geeignetem Pinsel gleichmäßig auftragen.

### Application and Dosage

*Remove contamination, grease and oil from the surface with acidic cleaners (FR-D) or alkaline degreasers (AR) before pickling. Stir pickling paste thoroughly before use. Apply evenly with a suitable brush.*

### Beispiel

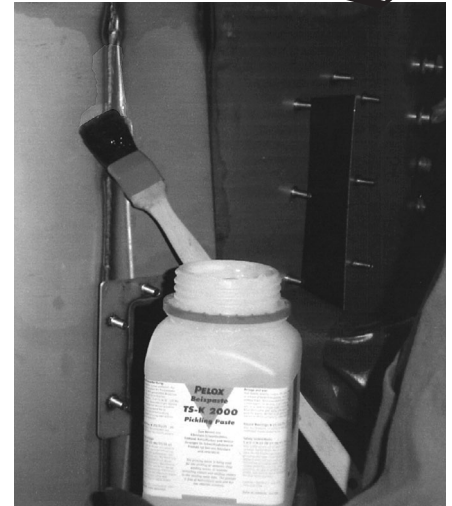
Einwirkzeiten:  
ca. 10 Min. Bei 25 - 30°C.  
Werkstoff: 1.4301, kalt gewalzt  
Schweißverfahren: WIG  
Ergiebigkeit:  
150 - 250 lfd. m/kg

### Example

*Reaction Times:  
at approx. 25 - 30°C about 10 min.  
material: 1.4301 (304) cold rolled.  
Welding technique: MIG {TIG}  
Consumption:  
1 kg per 150 250 linear metres*

Anschließend mit Wasser neutral spülen.  
Empfehlung:  
Hochdruckreinigungstechnik.

*Finally neutralise with water.  
Recommendation:  
Use high pressure water jet.*



Produkte nicht unter Wärmeeinflüsse verarbeiten und lagern. Die R- und S-Sätze auf den Liefergebinden 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.*

### Ergänzende Produkthinweise:

Für spezielle Anforderungen stehen weitere Beizpasten zur Verfügung.

### Additional Product Information:

*For special material requirements and treatments see our other pickling pastes.*