

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



Start

Back

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

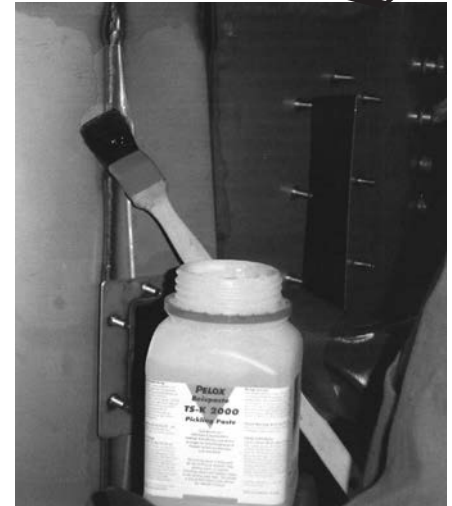
Einwirkzeiten:
ca. 10 Min. Bei 25 - 30°C.
Werkstoff: 1.4301, kalt gewalzt
Schweißverfahren: WIG
Ergiebigkeit:
150 - 250 lfd. m/kg

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 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.

Ergänzende Produkthinweise:

Für spezielle Anforderungen stehen weitere Beizpasten zur Verfügung.

Additional Product Information:

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