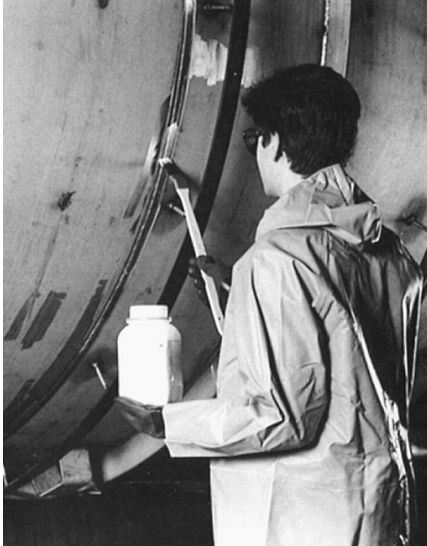


Beizpasten TS-K spezial Pickling Pastes TS-K spezial



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.

Produktbeschreibung

Die Beizpaste entfernt Anlauffarben, Verzunderungen und Korrosionsprodukte im Bereich der Schweißnaht und Wärmeinflusszone.

TS-K spezial ist für höchste Anforderungen bei höherlegierten Edelmstählen und Sonderwerkstoffen geeignet.

Anwendung 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 Beizpinsel auftragen. Anschließend sorgfältig mit Wasser spülen. Der Einsatz von Hochdruckreinigungstechnik ist empfehlenswert.

Einwirkzeit: bis 300 Min.
Ergiebigkeit: 150 - 250 lfdm/kg
Lagertemperatur: 0°C ... + 30°C

Ergänzende Produkthinweise

Bei speziellen Werkstoffen, betrieblichen Forderungen und Oberflächenqualitäten stehen weitere Beizpasten zur Verfügung:

Beizpaste TS-K 2000

besonders geeignet bei höheren Objekt-/Umgebungstemperaturen

TS-K green

geeignet für höhere Objekttemperaturen, kurze Reaktionszeit, geruchsarm, intensive Feuchtphase und verstärkte Beizwirkung.

Product Description

The Pickling paste remove annealing colours, welding scale and corrosion products in welding seam areas and the heat affected zones.

TS-K special is suitable for particularly specific requirements including high alloy stainless steels.

Application and Dosage

Remove contamination, grease and oils 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. Rinse thoroughly with water after reaction time. The use of a high pressure water jet is preferred.

Reaction Times: up to 300 mins.
Application Rate: 1 kg per 150 250 linear metres
Storage Temperature: 0°C to + 30°C

Additional Product Information

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

Pickling Paste TS-K 2000

for higher object temperatures.

Pickling Paste TS-K green

suitable for higher object temperatures, short reaction times, almost odourless, very strong pickling action.