

Beizpaste TS-VF Pickling Paste TS-VF



Produkteigenschaften

Bei dem Produkt entsteht durch Substitution giftiger und gasender Säurebestandteile durch andere Hochwirksame Komponenten **kaum Geruchsbelastigung** während der Verarbeitung und Reaktionszeit. Die Emission von toxischen, aggressiven und nitrosen Gasen konnte erheblich verringert werden. Die Beizprodukte eignen sich besonders für kaltgewalzte Edelmstähle z.B. 1.4301(304). Sie entfernen Anlaufarben, Korrosionsprodukte und geringe Verzunderungen.

Besonders geeignet für geschliffene, polierte und andere veredelte Oberflächen.

Verarbeitung und Dosierung

- Verschmutzungen von der Oberfläche, Fett oder Öl vor dem Beizprozeß mit sauren oder alkalischen Entfettern / Reinigern (FR-D/AR) beseitigen.
- Beizpaste TS-VF mit geeignetem Pinsel satt auftragen.
- Ergiebigkeit: 200 - 350 lfm/kg
- Reaktionszeit: 60 - 180 Min.
- Nach dem Beizen mit klarem Wasser sorgfältig spülen.

Hinweis

Für weitere Anforderungen an Beizqualitäten stehen eine große Auswahl anderer Produkte zur Verfügung. Muster oder Produktinformationen anfordern.

Product Properties

As the poisonous and gaseous acid components have been substituted by other highly effective elements, there are hardly any noxious smells during use or reaction time. In addition the emission of toxic, aggressive and nitrous gases has been reduced considerably. The pickling products are specifically suited for coldrolled stainless steel such as 1.4302 (304). They remove annealing colours, corrosion products and medium welding scale.

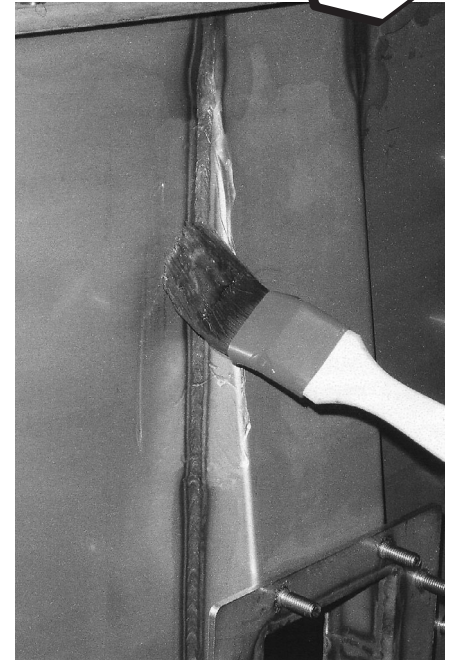
Especially suited for fine ground, polished and others surfaces.

Application and Dosage

- Remove surface contamination, grease and oil from the surface with acid or alkaline degreasing/cleaning agents (FR-D / AR).
- Apply pickling paste TS-VF thickly with a suitable brush.
- Consumption: 200 350 linear m / kg.
- Reaction time 60 180 mins.
- Rinse thoroughly after pickling.

Note

For further requirements we can offer a great variety of other pickling products. Please ask for product information or samples.



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 observe the hazard and safety advice on container label.