

Edelstahl Beizpasten TS

Machen Edelstahl rostfrei

- Entfernen Verzunderungen und Anlauffarben in Schweißnaht- und Wärmeeinflussbereichen
- Entfernen Fremdrost und Fremdferrite an Edelstahlwerkstoffen
- Frei von Salzsäuren und Chloriden



Anwendung

Vor dem Beizen muss die Schweißnaht von Schlackenresten und groben Verunreinigungen gereinigt werden. Anschließend wird die CMA Beizpaste TS mit einem **säurefesten Pinsel** deckend auf die zu beizenden Anlauffarben und Verzunderungen aufgetragen.

Die Kontaktzeit beträgt je nach Verschmutzungs- oder Verzunderungsgrad bei Edelstahlwerkstoffen (z.B. 1.4301) 10 bis 60 Minuten. Bei höher legierten Stählen kann sie bis 120 Minuten betragen.

Die Einwirkzeit für Buntmetalle oder anderen Werkstoffen ist vom Anwender durch Vorversuche zu bestimmen.

Die Produkte mit den Bezeichnungen **-extra** und **-kristall** sind **giftbezugsscheinpflichtige** Produkte.

| Art. Nr. | Bezeichnung | Material | Anwendung | Verpackungseinheiten |
|----------|-------------|------------------------|--|----------------------|
| 100100 | TS-S | 1.4301, 1.4401 | giftbezugsscheinfrei | 6 x 2 KG Gebinde |
| 100110 | TS-extra | 1.4401, 1.4439, 1.4571 | Standardbeize | 6 x 2 KG Gebinde |
| 100115 | TS-kristall | 1.4301, 1.4401, 1.4571 | für hochlegierten Stahl und tiefe Temperaturen | 6 x 2 KG Gebinde |