

Edelstahl Beizpasten TS

Machen Edelstahl rostfrei



=> entfernen Verzunderungen und Anlauf-farben in Schweißnaht- und Wärmeeinfluss-bereichen

=> entfernen Fremdrost und Fremdferrite an Edelstahlwerkstoffen

=> frei von Salzsäuren und Chloriden

CMA Beizpasten TS

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 Anlauf-farben und Verzunderungen aufgetragen.

CMA Beizpasten TS

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.

CMA Beizpasten TS

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

CMA Beizpasten TS

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

Artikel Nr.	Bezeichnung	Material	Ergiebigkeit	Kontaktzeit	Hinweis
100100	TS-S	1.4301, 1.4401	150 - 250 lfm/kg	60 - 180 min	giftbezugsscheinfrei
100110	TS-extra	1.4401, 1.4439, 1.4571	120 - 250 lfm/kg	20 - 80 min	Standardbeize
100115	TS-kristall	1.4301, 1.4401, 1.4571	150 - 250 lfm/kg	10 - 50 min	für hochlegierten Stahl und tiefe Temperaturen