

Edelstahl-Beizpasten TS

Dělají nerezovou ocel odolnou vůči korozi

- Odstraňují svarové okuje a náběhové zabarvení ve svařovaných švech a v oblastech ovlivněných svařováním
- Odstraňují cizí rez a železní kontaminace na nerezových materiálech
- Neobsahují kyselinu chlorovodíkovou a chloridy



Použití

Před mořením se musí svar očistit od zbytků a hrubých nečistot. Potom nanese se CMA mořící pasta TS **kyselinovzdorným štětcem** tak, aby mořící pasta pokryla náběhová zabarvení a okuje ze svařování.

Čas moření nerezové oceli (např. 1.4301) je 10 až 60 minut v závislosti na stupni kontaminace nebo zpracování. U ocelí s vyšší slitinou to může trvat až 120 minut.

Uživatel musí pomocí předběžných zkoušek stanovit dobu expozice neželezných kovů nebo jiných materiálů.

Produkty s označením – **extra** a **-kristall** jsou toxické a vyžaduje se **osvědčení o odborné způsobilosti pro práci s toxickými a velmi toxickými látkami**.

Číslo produktu	Popis	Materiál	Použití	Balení
100100	TS-S	1.4301, 1.4401	Není potřebné mít osvědčení o odborné způsobilosti pro práci s toxickými a velmi toxickými látkami.	6 x 2 kg nádoba
100110	TS-extra	1.4401, 1.4439, 1.4571	Standardní mořící pasta	6 x 2 kg nádoba
100115	TS-kristall	1.4301, 1.4401, 1.4571	Pro vysoce legovanou ocel a nízké teploty	6 x 2 kg nádoba