

# Sprühbeizen

Zajištění odolnosti nerezové oceli proti korozi



## Popis produktu

CMA mořící postřik bez námahy odstraňuje náběhové zabarvení, oxidové vrstvy, okují a rez. Získá se jasný, kovově čistý povrch. Svary se také čistí. Před zpracováním lze CMA mořící postřik smíchat s indikátorem, který usnadňuje sledování pracovního procesu, snižuje tvorbu dusíkatých plynů a zabraňuje tvorbě dusitanů v odpadní vodě. CMA mořící postřik TS neobsahuje kyselinu chlorovodíkovou a chloridy.

## Použití

Mořící postřik je aplikovaný formou stříkaní a je obzvláště vhodný pro velké plochy jako cisterny, zásobníky, konstrukce přístrojů atd. Čas moření nerezové oceli (např. 1.4301) je 15 až 240 minut v závislosti na stupni kontaminace nebo zpracování (viz tabulka). Před nástřikem je třeba povrch omýt produktem Letra, který odstraňuje mastnotu. Po dokončení moření opláchnete povrch z nerezové oceli čistou studenou vodou při 150 barech, dokud není povrch neutrální. Zda je povrch neutrální můžete ověřit pH papírem v nejnižším bodě výrobku.

Číslo produktu	Použití	Doba působení	Balení
100140	Pro nízkolegovaný materiál	30 - 180 min	30 kg nádoba
100142	So sníženou kyselinou dusičnou	30 - 240 min	30 kg nádoba
100145	Pro speciálně materiály a při nízkých teplotách	15 - 30 min	30 kg nádoba
100160	pro Ti ocele, vytváří rovnoměrný povrch	15 - 30 min	30 kg nádoba