

Passivierungslösung

für Edelstahl



Produktbeschreibung

Die **CMA Passivierungslösung** wurde für die Passivierung von Edelstählen entwickelt. Sie entfernt auch Beizrückstände sowie Kalk und mineralische Ablagerungen. Erst durch die Ausbildung einer Passivschicht erhält der Edelstahl seine korrosionsbeständige Eigenschaft. Der Vorgang der Eigenpassivierung würde ca. 3 Wochen dauern. Die Bildung der Passivschicht kann mit einem neuen Passivschichttester überprüft werden.

Verarbeitung

Die **CMA Passivierungslösung** wird im Sprüh- oder Tauchverfahren angewandt. Die Einwirkzeit beträgt 20 bis 40 Minuten. Anschließend ist die Lösung mittels eines Hochdruckgerätes gründlich abzuspülen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Material	Ergiebigkeit	Kontaktzeit	Hinweis
100200	Passivierungslösung	alle Edelstähle	4 - 10 m ² /kg	20 - 40 min	entfernt auch verschiedene Beizrückstände