

Speziell zur Passivierung von Edelstahlflächen zum Schutz vor korrosiven Einflüssen
Edelstahl-Passivierungsgel



Eigenschaften:

- Wird direkt nach dem Beizprozess speziell zur Passivierung von Edelstahlflächen zum Schutz vor korrosiven Einflüssen aufgetragen
- Auf der Edelstahloberfläche bildet sich umgehend eine Passivschicht, die dem Edelstahl sofort eine hohe Korrosionsbeständigkeit verleiht und ihn anhaltend stabilisiert
- Damit wird die lange Zeit der Eigenpassivierung durch Luftsauerstoff (dies kann mehrere Wochen dauern) vermieden und die Passivschicht sofort so verdichtet und stabilisiert, dass die Ausbildung und Einlagerung von schädlichen Salzen und Korrosionsprodukten durch die Passivschicht ausgeschlossen sind

Einsatzbereiche:

Lebensmittelverarbeitende Betriebe, z. B. Molkereien, Brauereien, in der Edelstahlbearbeitung, in Krankenhäusern, im Kläranlagenbau

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
902248	Edelstahl-Passivierungsgel	1 kg