

Passivierung

Speziell für Edelstahl

- Für alle Stähle
- Ergiebigkeit: 4 - 10 m² / KG
- Kontaktzeit: 20 - 40 min
- Entfernt auch verschiedene Beizrückstände



Produktbeschreibung

Die Passivierung 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. Kann auf allen Edelstählen angewandt werden.

Verarbeitung

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

Art. Nr.	Anwendung	Verpackungseinheiten
100200	Passivierung von Edelstählen	10 KG Gebinde