

GSM Passivierungsmittel

Merkmale

Zur sofortigen Ausbildung der Passivschicht für chemisch oder mechanisch bearbeitete Edelstahloberflächen.

Anwendung

Zur sofortigen Ausbildung einer schützenden Passivschicht, direkt nach dem erfolgreich abgeschlossenen Beizvorgang mit GSM Beizprodukten. Im Sprüh-, Tauch-, oder Handauftragsverfahren mittels Pinsel oder Quast, gleichmäßig deckend auf die trockene Edelstahloberfläche aufbringen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung verarbeiten. Durch **GSM Passivierungsmittel** wird die Edelstahloberfläche nochmals aufgehellert. Vor Gebrauch das Gebindeetikett lesen und die Hinweise beachten.

Einwirkzeit

In der Regel kann man bei Raumtemperatur von einer Einwirkzeit von 30-180 Minuten ausgehen.

Ergiebigkeit

15-20 m² Edelstahloberfläche pro kg.

Spülen

Kaltes Leitungswasser (Trinkwasserqualität).
Spülen bis ablaufendes Spülwasser neutral (mit Indikatorpapier prüfen).

Entsorgung

Produkt sowie Spülwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt sowie Spülwasser sind entsorgungspflichtig (Sondermüll). Aufbereitung über Neutralisationsanlage, oder Entsorgung durch ein zugelassenes Unternehmen. Örtliche Vorschriften beachten.

Sicherheitshinweise

- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Vergiftungsgefahr bei Hautkontakt und beim Einatmen der Gase.
- Bei der Arbeit Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Schutzkleidung tragen.
- Geeigneten Atemschutz tragen.
- Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Artikel	Artikelnummer-Stamm	2 kg	12 kg	20 kg	200 kg	1000 kg
GSM Passivierungsmittel	0059-999-	-	-	17	19	20

Geeignete Schutzkleidung finden Sie im Kapitel Arbeitsschutz für Beizerei (Seite 280-281)

