

PRODUKTINFORMATION

Edelstahl Passivierungsmittel

Einsatzgebiete:

Wird nach dem Beizen oder nach mechanischer Bearbeitung von Edelstahl-Oberflächen wie schleifen, bürsten, polieren oder glasperlenstrahlen zur sofortigen Ausbildung der schützenden Passivschicht (Chromoxidschicht) angewendet.

Gebrauchsanweisung:

Vor Anwendung Sicherheitsratschläge beachten (Etikett, EG-Sicherheitsdatenblatt). Gebindeinhalt je nach Einzelfall im Sprüh-, Tauch- oder Pinselverfahren auftragen. Nach der Einwirkzeit mit kaltem Hochdruckwasser sorgfältig in einem Arbeitsgang abspülen.

Spülwasser über eine Neutralisations-Anlage aufbereiten oder als Sondermüll entsorgen!

Einwirkzeit:	15 - 30 Minuten
Ergiebigkeit pro kg:	ca. 8 - 10 qm
Gebindegröße:	10 kg Kanister
	20 kg Kanister
	200 kg Fass

Lagerung und Haltbarkeit:

Das Edelstahl Passivierungsmittel kann bei Temperaturen von -10°C bis +45°C unbegrenzt gelagert werden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Dieses Merkblatt und unsere sonstigen technischen Auskünfte dienen zu Ihrer Unterrichtung und Beratung. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht hergeleitet werden.