



# MAIER EUTECTO INOX-BEIZPASTE

transparente Beizpaste für Edelstähle

Einsatzbereich	Entfernen von Anlauffarben im Bereich von Schweißnähten und Wärmeeinflusszonen. Eine metallisch reine Oberfläche im Applikationsbereich wird erzielt.
Anwendung	Mit speziellem MAIER EUTECTO INOX-Beizpinsel im Hand-Aufstreichverfahren satt auf die zu behandelnde Zone auftragen. <b>Achtung:</b> Schweißnähte und Wärmeeinflusszonen müssen vor der Behandlung erkaltet sein. Vor Gebrauch Gebindeetikette lesen und Hinweise beachten!
Ergiebigkeit	Ca. 50 – 80 lfd. m Schweißnaht und Anlaufzone pro kg MAIER EUTECTO INOX-Beizpaste; abhängig von Zustand und Abmessung des zu behandelnden Nahtbereichs.
Einwirkzeit	30 – 120 Minuten, abhängig von Werkstoffqualität, Schweißverfahren sowie Bauteil- und Umgebungstemperatur. Optimale Beiztemperatur liegt bei 18° C – 22° C.
Spülen	Kaltes Hochdruckwasser (min. 140 bar) Spülen bis ablaufendes Spülwasser neutral (mit Indikatorpapier überprüfen).
Nachbehandlung	MAIER EUTECTO INOX-Passivierungsmittel für sofortige Ausbildung der Passivschicht.
Entsorgung	Produkt sowie Spülwässer nicht in Kanalisation gelangen lassen. Produkt sowie Spülwässer sind entsorgungspflichtig (Sondermüll). Aufbereitung über Neutralisationsanlagen oder Entsorgung durch zugelassenes Unternehmen. Örtliche Vorschriften beachten!
Hinweise	Produkt enthält Fluorwasserstoff- und Salpetersäure (C – ätzend, T – giftig). Sicherheitshinweise und Ratschläge aus EU-Sicherheitsdatenblatt beachten!
Angaben zum Transport	Ätzender, flüssiger Stoff, giftig – n.a.g. UN-Nr. 2922 – Klasse 8 (6.1) / VPG II. ADR/RID
Gebindegrößen	PE-Dosen                    VE = 2 kg                    Art.Nr.: INOX-2 Weithalskanister        VE = 12 kg                    Art.Nr.: INOX-12