



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Beizpaste zur Entfernung von Anlauffarben und Verzunderungen nach dem Schweißen.

2. PRODUKTMERKMALE

INOX WELD KLEEN ist eine gelartige Beizpaste zur Reinigung von Schweißnähten oder thermisch belasteten Oberflächen aus Edelstahl, Nickel oder Aluminium. Sie passiviert die Edelstahloberfläche und erneuert das Edelstahldesign.

INOX WELD KLEEN ist haftfest und läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab. Die Paste ist gebrauchsfertig und damit sofort einsatzbereit.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Beizpaste für Edelstahl zur Entfernung von Anlauffarben bei Schweißnähten.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Paste vor Gebrauch gut aufrühren. Schlackenreste entfernen. Die unverdünnte Paste mit einem säurebeständigen Pinsel gleichmäßig auftragen. Je nach Verschmutzungsgrad und Temperatur 30 bis 120 min einwirken lassen. Anwendungstemperatur > 5°C berücksichtigen. Der Beizprozess ist abgeschlossen, sobald die Paste eine graue Farbe annimmt. Abschließend mit viel Wasser sorgfältig abspülen.

Die Beizpaste enthält ätzende Salpetersäure, deshalb nicht in Metallverpackungen umfüllen. Stets in gut verschlossenen Behältern und gut belüfteten Räumen frostfrei lagern. Anwendung nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: Gel
Viskosität	: 3900 mPa s
pH-Wert	: 1,5

6. GEBINDE

Dose 2 kg

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10035 04 1106 02

Erstellungsdatum: 13 März 2012

