

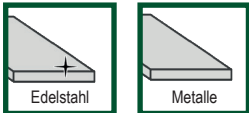
Neutralisationspaste



Eigenschaften:

Einsatzbereich:	Zur Neutralisation von sauren Beizpasten auf Edelstahl-Schweißnähten nach abgeschlossenem Beizvorgang
Produktinhalt:	Calciumhydroxid Klasse 8
Einwirkzeit:	ca. 5 Minuten
Ergibigkeit pro kg:	ca. 50 - 80 lfm
Gebindegröße:	2,0 kg Weithalsflaschen

Werkstoffe:



Vorteile:

- Kleines Gebinde
- Die gelösten Schwermetalle der Beizpaste werden in unlösliche Hydroxide umgewandelt

Anwendungen:

- Vor Anwendung Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise beachten (Etikett, EG-Sicherheitsdatenblatt)
- Wird als flüssige, alkalische Lösung zum Neutralisieren von sauren Edelstahl-Beizprodukten und / oder Beizspülwasser eingesetzt
- Gebindeinhalt aufschütteln und mit Kunststoffpinsel satt auf die Schweißnähte und Anlaufzonen auftragen
- Abspülen mit kaltem Hochdruckwasser (min. 140 bar)
- Unbedingt Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen!

Anwendungsbeispiel:



GeBrax GmbH

Obere Hommeswiese 41-45
D-57258 Freudenberg

Telefon: +49 27 34 / 28 474-0
Telefax: +49 27 34 / 28 474-10

E-Mail: info@gebrax.de
www.gebrax.de