

DECAPANT POUR BRASURES

FUNKTION

Flussmittel zum Hartlöten von Teilen aus Kupfer, Messing, Bronze, Stahl und rostfreiem Stahl.

- Zur Anwendung mit Lötstäben aus Kupfer/Phosphor-Lot, Kupfer/Phosphor/Silber-Lot und 40%igem Allmetall-Silber-Lot
- Zentralheizung.
- Löst Verunreinigungen und ermöglicht so eine gleichmäßige Verteilung des Lots.
- Schützt während der Erwärmung Lot und zu fügende Teile vor Oxidation.
- Sehr gute Haftung sogar auf senkrechten Flächen.

Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Aussehen	Weißer Paste
Schmelzbereich	550°C bis 800°C
Dichte	1,5 - 2
Einsatzgrenzen	Nicht auf Aluminium und Aluminiumlegierungen verwenden

Anwendung

Vorbereitung

- Die zu lötenden Teile mit einem Stahlwollpad reinigen und anschließend gegebenenfalls entfetten.

Gebrauchsanweisung

- Produkt vor Gebrauch durchmischen.
- Füge-teile und Stab mit dem Produkt einstreichen.
- Die zu fügenden Teile platzieren und daraufhin bis zum Schmelzen des Flussmittels erwärmen.
- Sobald das Flussmittel sich verflüssigt, den Stab an die Naht halten.
- Wärmezufuhr stoppen und abkühlen lassen.
- Überschüssiges Flussmittel mit einem feuchten Lappen abwischen.

Reinigung der Geräte

Mit einem feuchten Lappen

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter www.quickfds.com oder <http://www.geb.fr/fiches.php> abgerufen werden.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen +0°C und +40°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

Anmerkungen

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es können sich abhängig von der Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Kenntnisstand unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, jeweils unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.