

Produktinformation

FITTINGSLÖTPASTE "Cu-Rofix[®] 4-Spezial"

Gebrauchsfertige Weichlötmetallpaste zum Vorverzinnen und Weichlöten in der Kupferrohrinstallation ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V.

Art.-Nr.: 2295605....

Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Diese Produktinformationen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Beschreibung

Gebrauchsfertige Weichlötmetallpaste zum Vorverzinne und Weichlöten in der Kupferrohrinstallation in Verbindung mit unserem Fittingslot "Cu-Ro**tin**® 4" .

Eigenschaften

Flussmittel nach ISO 9454-1	:	3214 (3.1.1.C)
Legierung nach ISO 9453	:	Sn97Ag3
Metallpulveranteil	:	60%
Schmelzbereich	:	221-224°C
Zustand	:	pastös

Anwendung

Fittingslötpaste "Cu-Ro**fix**® 4-Spezial" mit dem Pinsel auf die, zuvor mit Reinigungsvlies "Cu-Ro**v**lies" gereinigten, Flächen auftragen, die Lötstelle gleichmäßig auf Arbeitstemperatur (ca. 300°C) bringen und danach unser Fittingslot "Cu-Ro**tin**® 4" zugeben. Die Lötarbeiten können mit Flamm- oder Widerstandserwärmung durchgeführt werden.

Cu-Ro**fix**® 4" läuft bei richtiger Anwendung auch bei Überkopf-Lötungen nicht hinunter. Die Flussmittlrückstände sind korrosiv und müssen direkt nach dem Löten von außen durch Abwischen mit einem feuchten Tuch und Spülen von innen entfernt werden!

Hinweise

Als weitere gütegeprüfte Flussmittel für die Kupferrohrinstallation empfehlen wir unsere Weichlötflussmittel "Cu-Ro**plus**®", "Cu-Ro**clean**®" und Cu-Ro**flux**®39.

Bei sachgemäßer Lagerung, im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar.

Lieferformen

0,10 kg Runddosen mit Pinselköcher
0,25 kg Runddosen mit Pinselköcher
andere Gebindegrößen auf Anfrage