Tenacity Mo 6 Flux Paste



Tenacity™ No. 6 Flux Paste

Tenacity[™] No.6 Flux Paste ist ein für die Verwendung mit Silberloten geeignetes Flussmittel. Es wurde speziell für die Verwendung mit hitzebeständigen Edelstählen, Wolframkarbid und den Refraktärmetallen konzipiert. Sein Arbeitstemperaturbereich liegt zwischen 550 und 800°C und es kann für Silberlote mit Schmelzpunkten unter 750°C (wie beispielsweise verschiedene der Silver-flo[™]-, Easy-flo[™]- und Argo-braze[™]-Lotproduktreihen) verwendet werden.

Dieses Flussmittel enthält elementares Bor, wodurch seine dunkelbraune Farbe zu erklären ist. Aufgrund dieser Farbe ist es nicht immer einfach, den Fluss der geschmolzenen Lötlegierung zu erkennen. Es wird häufig für die Verwendung mit Wolframkarbidkomponenten empfohlen, bei denen es zur Benetzung der Lötlegierung beiträgt. Tenacity™ No.6 Flux Paste sollte nicht an Edelstählen mit niedrigem oder keinem Nickelgehalt verwendet werden, wenn Grenzflächenkorrosion mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Gefährdung im Betrieb darstellt.

Entspricht: EN 1045 : FH12 **Arbeitsbereich:** 550-800°C

Verarbeitung des Produktes

Rühren Sie die Flussmittelpaste vor der Verwendung gut auf, um eine gleichmäßige Konsistenz der Mischung zu gewährleisten. Die Flussmittelpaste wird vor dem Zusammenfügen auf beide Fügepartner aufgetragen. Außerdem sollte weiteres Flussmittel außen um die Lötstelle aufgebracht werden.

Es empfiehlt sich, die Fügepartner vor Aufbringung des Flussmittels mechanisch zu reinigen und von Fett zu befreien. Erhitzen Sie anschließend langsam und gleichmäßig, bis die Löttemperatur erreicht ist, ohne an einzelnen Stellen eine Überhitzung zu verursachen. Kommt es zu einer Schwarzfärbung des Flussmittels, so deutet dies meist auf eine nicht ausreichende Flussmittelmenge, eine Überhitzung oder ein Erschöpfen des Flussmittels hin.

Entfernung der Flussmittelreste

Flussmittelrückstände dieses Produktes, die nach der Lötarbeit übrigbleiben, sind korrodierend und sollten entfernt werden. Sie können durch Einweichen in heißem Wasser bei einer Temperatur von >40°C für 15 bis 30 Minuten leicht entfernt werden. Anschließend werden verbleibende Rückstände unter fließendem Wasser abgebürstet.

Verfügbarkeit des Produktes

Telefon: +41 044 307 19 30

1kg Plastikdosen

Johnson Matthey kann nicht alle möglichen Bedingungen in Betracht ziehen, unter denen diese Informationen und unsere Produkte oder die Produkte anderer Hersteller in Kombination mit unseren Produkten verwendet werden.

Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das speziell genannte Material und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder für die Verwendung dieses Materials in irgendeinem Verfahren gültig. Diese Informationen werden nach Treu und Glauben zur Verfügung gestellt und basieren auf den neuesten Informationen werden nach Treu und Glauben zur Verfügung gestellt und basieren auf den neuesten Informationen werden nach Treu und Glauben zur Verfügung gestellt und basieren auf den neuesten Informationen werden auf Johnson Matthey zur Zeit des Verfassens korrekt und verlässlich. Es kann jedoch keinerlei Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit und Vollständigkeit der Information gegeben werden und Johnson Matthey übernimmt daher keinerlei Verantwortung und lehnt jegliche Verantwortung für Verluste, Schäden oder Verletzungen, auf welche Art auch immer diese entstanden sein mögen, (inklusive aller von Dritten eingebrachten Forderungen) ab, die die Verwendung dieser Informationen zur Folgen haben könnte. Das Produkt wird unter der Bedingung geliefert, dass der Benutzer die Verantwortung übernimmt, sich mit der Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen für seine eigene spezielle Verwendung zu begnügen. Freiheit von Patentrechten oder jedweden Eigentumsrechten Dritter darf nicht angenommen werden. Text und Bilder in diesem Dokument sind urheberrechtlich geschützt und sind das Eigentum von Johnson Matthey.

Text und bilder in disease botton left is in disease Dokument is a disease Datenblatt darf nur zu Informationszwecken für die Verwendung mit oder für den Wiederverkauf von Johnson Matthey vervielfältigt werden. Das JM Logo©, der Name Johnson Matthey© und die Produktnamen, auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, sind Markenzeichen von Johnson Matthey. Easy-flo® und Silver-flo® sind innerhalb der EU für JM eingetragen. Sil-fos™ ist im Vereinigten Königreich für JM und bestimmte andere Länder eingetragen, wird in Deutschland (unter Matti-fos) und in den USA (unter Mattiphos™) jedoch anders vermarktet.

JM(X)

www: johnson-matthey.ch