

	Technisches Datenblatt Jtec Flux 10-4	Version / Datum	V1.0 / 16.04.2025
		Änderungsgrund	Neuerstellung
		Autor	TH
		Vorgängerversion	-

Charakteristik / Anwendung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>ISO 18496</i>	<i>Arbeitstemperatur (°C)¹</i>
Jtec Flux 10-4	Paste / Pulver	FH10	550-800

Farbe: weiss

Jtec Flux 10-4 ist ein aktives Flussmittel zum Hartlöten mit Silberloten. Es verfügt über ein breites Anwendungsspektrum, eine hohe Fließfähigkeit und eine mittlere Flammenbeständigkeit. Die Rückstände sind korrosiv und müssen nach dem Löten durch Waschen oder Beizen entfernt werden.

Dieses Flussmittel wird insbesondere für Lötprozesse mit hoher Fließanforderung empfohlen, kann jedoch auch als universelles Flussmittel eingesetzt werden. Es ist in verschiedenen Formen erhältlich.

Empfohlen für

Es kann mit allen Silberhartloten verwendet werden.

TECHNISCHE LIEFERBEDINGUNGEN GEMÄSS ISO 18496

Verfügbarkeit²

Pulver	Paste	Dosierbare Paste	Flüssig	Gasflux	Gel
x	x	x			

¹ Gemäss Anhang A ISO 18496:2020

² Siehe Tabelle 1 ISO 18496:2020