

JEAN-151-SN100C-T4 Dispenser

Rev: 24.06

Datum 2024.06.04  
 Sprache Deutsch  
 SDS 950632



ZUSAMMENFASSUNG

Blei- und halogenidfreie Lotpaste für Dispensanwendungen

LOTPASTE		JEAN-151-SN100C-T4 Dispenser
<b>PROZESS</b>		
No-Clean Prozess		9
Nachreinigung		9

INDUSTRIEANWENDUNGEN	
Standardelektronik	8
Industrieelektronik	9
High Tech Elektronik (Automotive)	9

PROZESSTAUGLICHKEIT	
Luftdispenser	9
Schraubendispenser	9
Bleifreies Profil Luft, kurz	9
Bleifreies Profil Luft, lang	8
N2 Prozess bleifrei	9
Dampfphase	7
Glänzende Lötstellen	9
Optisch saubere Leiterplatten	8
Kompatibel mit Incirciut-Test (ICCT)	8
Kompatibel mit Überzugslacken	8

Inhalt	
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	5 - 6
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar	3 - 4
Falsche Auswahl	1 - 2

KLASSIFIZIERUNG	
DIN-EN-ISO-9454-1: 2016	1.1.3.C
IPC-J-STD-004-A: 2004	ROL0
IPC-J-STD-005: 1995 (Pulver)	T4
Partikelgröße	[µm] 20-38

EIGENSCHAFTEN	
Flussmittel	JEAN-151
Legierungstyp	SN100C
Legierungszusammensetzung	Sn99.3Cu0.7NiGe
Liquidus	[°C] 227
Solidus	[°C] 227
Empfohlene Peaktemperatur	[°C] 238-260
Säurezahl	[mg KOH/g] 123
Flussmittelgehalt	[% w/w] 12.3
Farbe der Rückstände	Colorless
Klebekraft Malcom TK1	JIS-Z-3284 [gf] @ 0h

TESTBERICHT(E)	
IPC/ANSI-J-STD-005	Compliant
COC - Qualitätszertifikate	Website
Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)	Available
Anwendungshinweise	EN/DE
Kupferspiegel	IPC-TM-650 2.3.32 Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.33 [Silberchromat] Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.35.1 [Fluoride] Pass
Kupferkorrosion	IPC-TM-650 2.6.15 Pass
SIR	IPC-TM-650 2.6.3.3 Pass
ECM	IPC-TM-650 2.6.14.1 Pass

VERPACKUNG UND LAGERUNG	
Spritze 5cc	[g] 10
Spritze 10cc	[g] 25; 40
Spritze 30cc	[g] 50; 75; 100; 120
Kartusche	[g] 500; 650
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C 12
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	< 25 °C 6

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Disclaimer: (D)

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.