Produktdatenblatt



 Produkt
 385-D

 Datum
 2018.04.13

Freigabe 17.1

Sprache Deutsch

Allgemeines Flussmittel für das Wellenlöten

Zusammenfassung

Das 385-D ist ein alkoholbasiertes Flussmittel für Hochzuverlässigkeitsanwendungen unter Stickstoff. Es basiert auf synthetischen Harzen und zeigt minimierte Dendritenbildung.

FLUSSMITTEL	385-D		
PROZESS			
No-Clean Prozess	5		
Nachreinigung	2		
INDUSTRIEANWENDUNGEN			
Konsumerelektronik	3		
Standardelektronik	3		
High Tech Elektronik (Automotive)	5		
PROZESSTAUGLICHKEIT			
Schaumfluxer	3		
Düsensprühfluxer	5		
Moderate Vorheizung	5		
Kurze Wellenkontaktzeit	5		
Bleifreier Prozess - Luft	3		
N2 Prozess - Teilbegasung	4		
N2 Prozess - Volltunnelanlage	5		
Reduziert offene Lötstellen	4		
Reduziert Lotkugeln	4		
Reduziert Brückenbildung	4		
Verbessert Durchstieg	4		
Optisch saubere Leiterkarten	4		
Optisch saubere Leiterkarten unter N2	5		
Glänzende Lötstellen	4		
Kompatibel mit Incircuit-Test (ICCT)	5		
Kompatibel mit Überzugslacken	5		

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	5	
Generell für diese Anwendung qualifiziert	4	
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	3	
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar	2	
Falsche Auswahl	1	

KLASSIFIZIERUNG		
DIN EN 29454-1: 1994	1.2.3.A	
IPC-J-STD-004-A: 2004	REL0	

EIGENSCHAFTEN			
Dichte		@20°C [kg/dm³]	0.804
Säurezahl	IPC-TM-650 2.3.13	[mg KOH/g]	18.8
Feststoffanteil	IPC-TM-650 2.3.34	[% w/w]	2.7
Wassergehalt		[% w/w]	1
Lösungsmittelanteil		[% w/w]	Remainder
Farbe			Colorless
Geruch			Alcoholic
Verdünner			425-00

TESTBERICHT(E)			
COC - Qualitätszertifikate			Website
Anwendungshinweise			EN/DE
Kupferspiegel	IPC-TM-650 2.3.32		L
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		L
SIR	IPC-TM-650 2.6.3.3		Pass

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Kanister	(HDPE) [liter]	10
Faß	(HDPE) [liter]	200
Mindesthaltbarkeit (Monate)		
Lagertemperatur	20-25 °C	12

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 in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.