Produktdatenblatt

BALVER ZINN®

385-TEM

Datum 2025.09.04 **Sprache** Deutsch **SDS** 950505





ZUSAMMENFASSUNG

Flussmittelgel für bleihaltige Anwendungen

LOTPASTE	385-TEM	
PROZESS		
No-Clean Prozess		7
Nachreinigung		7

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Konsumerelektronik	5	
Standardelektronik	4	
High Tech Elektronik (Automotive)	4	

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Rakel	4	
Bleifreies Profil Luft, kurz	7	
Bleifreies Profil Luft, lang	5	
N2 Prozess bleifrei	6	
Disc / Dip Transfer	7	
Lange Offenzeit	6	
Reduziert Entnetzung	7	
Optisch saubere Leiterplatten	6	
Kompatibel mit Incirciut-Test (ICCT)	7	
Kompatibel mit Überzugslacken	6	

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		
Falsche Auswahl	1 - 2	

KLASSIFIZIERUNG		
DIN-EN-29454-1: 1994	1.2.3.A	
IPC-J-STD-004-A: 2004	REM0	

EIGENSCHAFTEN			
Flussmittel		385-TEM	
Feststoff		[% w/w]	43
Lösungsmittelanteil		[% w/w]	Remainder
Filmbildner			Synthetic Resin
Maximale Druckgeschwindigkeit		[mm/s]	200
Empfohlene Spitzentemperatur		[°C]	260
Säurezahl		[mg KOH/g]	66
Farbe der Rückstände			Amber
Klebekraft Malcom TK1	IPC-TM650 2.4.44	[gf] @ 0h	150

TESTBERICHT(E)		
COC - Qualitätszertifikate		Website
Anwendungshinweise		N/A

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.

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Spritze	HDPE [g]	10
Dose	PP [g]	90
Kartusche	HDPE [g]	250
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C	12