

**Datum** 2021.08.18  
**Sprache** Deutsch  
**SDS** 950410



**Zusammenfassung**

Das 396-DRX-M+ ist ein wasserbasiertes Flussmittel für das Wellenlöten. Es basiert auf organischen Säuren und hinterlässt kaum sichtbare Rückstände. Das 396-DRX-M+ beugt der Brückenbildung vor.

Flussmittel	396-DRX-M+	
<b>PROZESS</b>		
No-Clean Prozess	9	
Nachreinigung	8	

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	8	
Industrieelektronik	9	
High Tech Elektronik (Automotive)	4	

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Schaumfluxer	4	
Düsenstrahlfluxer	9	
Moderate Vorheizung	6	
Kurze Wellenkontaktzeit	9	
Bleifreier Prozess - Luft	9	
N2 Prozess - Teilbegasung	9	
N2 Prozess - Volltunnelanlage	8	
Reduziert offene Lötstellen	9	
Reduziert Lotkugeln	8	
Reduziert Brückenbildung	9	
Fördert Kapillarwirkung	9	
Verbessert Durchstieg	9	
Optisch saubere Leiterkarten	8	
Optisch saubere Leiterkarten unter N2	9	
Glänzende Lötstellen	8	
Kompatibel mit Incircuit-Test (ICCT)	9	
Kompatibel mit Überzugslacken	TBD	

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	2131
IPC-J-STD-004-A: 2004	ORLO

EIGENSCHAFTEN		
Dichte	@20°C [kg/dm³]	1.008
Feststoffanteil	[% w/w]	3.4
Säurezahl	[mg KOH/g]	27.7
Wassergehalt	[% w/w]	96
Lösungsmittelanteil	[% w/w]	Remainder
Filmbildner		Organic
Farbe		Colorless
Geruch		None
Flammpunkt COC	[°C]	None
Verdüner		Di-water

TESTBERICHT(E)			
COC - Qualitätszertifikate			Website
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		N/A

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Kanister	(HDPE) [liter]	10
Faß	(HDPE) [liter]	200
Mindesthaltbarkeit (Monate)		
Lagertemperatur	20-25 °C	24

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.