

Datum 2021.08.18
 Sprache Deutsch
 SDS 950310



Zusammenfassung

Das 390-RX-HT ist ein alkoholbasiertes Flussmittel für Hochzuverlässigkeitsanwendungen im Automotivbereich. Es basiert auf synthetischen Harzen und hat hohe SIR-Werte.

Flussmittel	390-RX-HT
PROZESS	
No-Clean Prozess	9
Nachreinigung	4

INDUSTRIEANWENDUNGEN	
Standardelektronik	6
Industrieelektronik	9
High Tech Elektronik (Automotive)	9

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

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	1222
IPC-J-STD-004-A: 2004	RELO

EIGENSCHAFTEN

Dichte	@20°C [kg/dm³]	0.813
Feststoffanteil	[% w/w]	2.2
Säurezahl	[mg KOH/g]	15.8
Wassergehalt	[% w/w]	5
Lösungsmittelanteil	[% w/w]	Remainder
Filmbildner		Synthetic
Farbe		Colorless
Geruch		Alcoholic
Flammpunkt COC	[°C]	13
Verdünner		425-00

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	Pass

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.