

Produktbeschreibung

GENMA SMD Lötpaste – unsere Dispenser-Lötpaste NP303-DPS101-T4 wurde für die hohen Anforderungen beim Laserlöten entwickelt und liefert auch beim Reflowlöten exzellente Ergebnisse. Die Lötpaste spritzt nicht beim raschen Erhitzen. Es treten keine Zinnerlen oder Flussmittelspritzer neben der Lötstelle auf. Das Ergebnis sind optisch ansprechende Lötstellen, die von klaren Flussmittelrückständen umschlossen werden. Die Lötpaste hat eine gleichbleibende Klebkraft beim Bestücken. Durch die stabile Viskosität ist der Dispenserauftrag gleichmäßig und reproduzierbar. Unsere NP303-DPS101-T4 ist Vakuum entgast, wodurch sie ein unterbrechungsfreies Dispensieren auch bei automatisierten Anwendungen gewährleistet. Nach dem Löten ist keine Reinigung notwendig. Die Lötpaste kann unter Luft oder Schutzgas gelötet werden.

Technische Eigenschaften

	Spezifischer Wert	Testmethode
Legierung (wt %)	Sn 96,5 / Ag 3,0 / Cu 0,5 / SAC305	
Schmelzbereich (°C)	217 - 221	IEC61189-11
Legierung	Sn 96,5 / Ag 3,0 / Cu 0,5 / SAC305	
Pulvergröße (µm)	22 - 38, Typ 4	IPC-TM-650-2.2.14.2
Viskosität (Pas)	130	IPC-TM-650-2.4.34.3
Flussmittelgehalt (wt %)	12,3	IPC-TM-650-2.3.34.1
Flussmitteltyp	ROLO, no clean	IPC-J-STD-004B
Halogengehalt (wt %)	< 0,1	IPC-TM-650-2.3.35
Isolationswiderstand (Ω)	≥ 5,9 x 10 ¹² (40°C 90 % r. L)	IPC-TM-650-2.6.3.3
Isolationswiderstand (Ω)	≥ 4,3 x 10 ⁹ (85°C 85 % r. L)	IPC-TM-650-2.6.3.3
Migrationstest	Keine Migration	IPC-TM-650-2.6.14.1
Kupferspiegeltest	Keine Korrosion	IPC-TM-650-2.3.32
Verpackungseinheit	Kartusche 10cc, 30cc	
Mindesthaltbarkeit	3 Monate bei 0-10°C	
Transport	gekühlt	
Temperieren der Lötpaste	Rechtzeitig vor dem Öffnen auf Raumtemperatur bringen	
Empfohlene Temperatur beim Dispensieren (°C)	25 ± 3	
Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit in % beim Dispensieren	50 ± 20	

Konformität

Stand 13.11.2025

Konform mit RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Anhang 2015/863/EU.

Enthält keine Stoffe (SVHC-Liste) über dem Grenzwert (0,1%) gemäß REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006.

Enthält keine Stoffe gemäß Toxic Substance Control Act (TSCA) der United States Environmental Protection Agency.

Seite 1 - Stand 08.06.2026

Enthält keine Stoffe gemäß POP Verordnung EU 2019/1021.

Enthält keine per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS).

Enthält keine Phthalate und Latex.

Enthält keine Stoffe gemäß California Proposition 65.