

VEREISERSPRAY



Universell einsetzbar für Reparatur- und Montagezwecke sowie zur Fehlersuche

Nicht brennbar!

Im Bereich Kleinspannung nach VDE 0100 (Spannungsbereich: <50V (AC), <120V (DC)) auch unter Spannung einsetzbar.

Starker Kühleffekt

- Spray erzeugt eine lokale Abkühlung bis -50°C
- Kugellager, Buchsen, Wellen usw. lassen sich leicht in engste Passungen einfügen

Erzeugt gezielt eine thermische Überlastung

Fehler in elektrischen Schaltungen können schnell festgestellt werden

Art.-Nr.	0890 001 200
VE	1/12
Inhalt	200 ml
Farbe	Farblos
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Anwendungsgebiet

Zum Abkühlen von Transistoren, Widerständen sowie Motorteilen im Kfz-Bereich, z.B. Vergaser- und Einspritzanlagen, um die Funktion von Kaltstarteinrichtungen zu überprüfen. Zur Verhinderung von Hitzeschäden im Umfeld von Lötvorgängen.

Hinweis

Entspricht der EU-Verordnung (EU Nr. 517/2014)

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.