



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Kontaktspray

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Kontakt-Spray behebt feuchtigkeitsbedingte Störungen an Zündsystemen.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Kontakt-Spray hat eine intensive Feuchtigkeitsverdrängung und eine nachhaltige Reinigungswirkung sowie eine optimale Kriechfähigkeit. Die behandelten Oberflächen wirken wasserabweisend.

CARAMBA Hochleistungs Kontakt-Spray wirkt auf Eisen, Stahl, Leichtmetall und Kunststoff. Es ist temperaturbeständig von -50°C bis +180°C.

Anwendung:

Zündverteiler, Kabel, Stecker und Zündkerzen gut einsprühen. Achtung: Keine Anwendung auf heißen Materialien! Elektronische Bauteile vorher vom Stromnetz nehmen.

Technische Daten:

Aussehen: gelb-braun
Geruch: petroleumartig
Dichte bei 20 °C : 0,815 g/cm³
Temperaturbereich: -50°C bis +180°C

Hinweis:

CARAMBA Hochleistungs Kontakt-Spray ist frei von AOX.
Der Sicherheitstext auf der Aerosoldose ist zu beachten.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/15