

# Kontaktspray

# 400ml

## Produktbeschreibung

Das BERNER Kontaktspray verhindert und beseitigt Kontaktwiderstände und Störungen an Kabelanschlüssen, Steckern, etc. und erleichtert einen reibungslosen Stromfluss. Das Produkt hat eine hervorragende Wasser- und Feuchtigkeitsverdrängung und schützt langanhaltend vor Kriechströmen und Spannungsverlusten. Einsetzbar in Betriebswerkstätten, Elektro- und Installationsbetrieben, etc.

## Eigenschaften

- Hervorragende Wasser- und Feuchtigkeitsverdrängung
- Verhindert und beseitigt Kontaktwiderstände und Störungen an Kabelanschlüssen und Steckern
- Schützt vor Kriechströmen und Spannungsverlusten
- Verhindert Oxidation und die Entstehung von Sulfidschichten
- Lang anhaltende Wirkung
- Anwendbar auf Metall und Kunststoff
- Frei von Silikon und AOX

## Anwendungen

Trennen Sie vor Gebrauch an Strom führenden Geräten immer zuerst die Stromversorgung. Dose vor Gebrauch schütteln. Das BERNER Kontaktspray auf die zu behandelnden Oberflächen wie z. B. Kontakte, Anschlüsse, Zündkabel, Verteilerkappen, etc. aufsprühen und einwirken lassen. Die Stromversorgung erst wieder herstellen, nachdem das Produkt vollständig verdampft ist.

## Haltbarkeit und Lagerung

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 36 Monate ab Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

## Hinweis

Nicht auf Wicklungsisolierungen oder ähnliches sprühen, da das Produkt einen harzlösenden Effekt hat. Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor Anwendung des Produktes ist immer vorab die Materialverträglichkeit an einer verdeckten Stelle zu prüfen.

## Technische Daten (typische Werte):

Allgemein		
Basis		aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Korrosionsschutzadditive, Mineralöl, Parfüm
Aggregatzustand		Aerosol
Farbe		Klar/dunkelbraun
Geruch		charakteristisch
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,810 – 0,840 (20°C)

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Produkt und im entsprechenden MSDS.

## Hinweis

Nicht auf Wicklungsisolierungen oder ähnliches sprühen, da das Produkt einen harzlösenden Effekt hat. Nicht auf heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor Anwendung des Produktes ist immer vorab die Materialverträglichkeit an einer verdeckten Stelle zu prüfen.

## Sicherheit

Bitte befolgen Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist in unserem Berner Shop verfügbar.

## Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.