

Elektro- und Elektronik Teilereiniger

Kann unter Spannung verarbeitet werden. Ist nicht leitend. Verdunstet rückstandslos.

Anwendung:

Vor gebrauch auf Eignung testen.

Vor Einsatz sicherstellen, dass das Produkt in ihrem Betrieb bei den vorgesehenen Reinigungsarbeiten nach den geltenden Richtlinien an ihrem Arbeitsplatz und nach Vorschrift des Geräteherstellers eingesetzt werden darf!

Die zu reinigenden Flächen und Gegenstände aus ca. 20-30cm Entfernung einsprühen.
Die Verunreinigungen werden dabei abgespült.
Der Trocknungsvorgang kann mittels Druckluft beschleunigt werden.

Nicht für den Einsatz bei schaltenden Teilen unter Spannung!

Reinigt und entfettet elektrische und elektronische Bauelemente, Anlagen, Geräte, Relais, Kontakte, Schalttafeln, Verteiler, Motoren usw.

Einzusetzen beim Kfz-Service, Computerbau, bei der Wartung von Büromaschinen, elektrischen und elektronischen Anlagen usw.

Kann, bei Beachtung aller geltenden Sicherheitsrichtlinien, an unter Spannung stehenden Anlagen eingesetzt werden, jedoch **nicht** bei schaltenden Teilen.

Löst und entfernt verharzte Kontaktfette, Nikotinablagerungen, Schmutz und andere Verunreinigungen.

Verdunstet rückstandsfrei und ist nicht leitend

Durchschlagfestigkeit ca. 30kv/cm.

Frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen.

Achtung:

Manche Kunststoffe können angegriffen werden. vor Gebrauch stets einen Test auf Eignung vornehmen.

Nicht anwenden auf Plexiglas.

Lieferform: Spray, 400 ml

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.