



arecal PTFE-Spray

Technische Daten

Art.nr. 0896 710 300, Inhalt 300ml, VPE 1/15

Produktbeschreibung:

arecal PTFE-Spray ist ein Aerosolprodukt auf Basis von PTFE und Haftvermittlern. Durch die spezielle Formulierung wird nach dem Aussprühen innerhalb kürzester Zeit ein trockener, auf entsprechenden Oberflächen gut haftender Wirkstoffbelag erzielt.

Anwendung:

Vor dem Gebrauch von muss sichergestellt sein, dass die zu behandelnde Fläche trocken ist und zuvor von Fetten, Schmutz und Staub gesäubert wurde. Gleichmäßig sparsam auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen und abtrocknen lassen. Das Auspolieren mit einem Tuch vom PTFE-Spray nach dem Aufsprühen erhöht die abweisende Wirkung.

Eigenschaften:

Das PTFE-Spray ist optimal geeignet als Trenn-, Gleit- und Schmiermittel für reibungsbelastete Materialien. Sehr gute Trenneigenschaften bei der Kunststoff- und Gummiverarbeitung, z. B. Entformung. Hohe schmutzabweisende Wirkung.

Technische Daten:

Aerosoldosendruck:	ca. 3.000 hPa
Treibgase:	Propan/Butan
Allg. Gebrauchstemperaturbereich:	-10°C bis 200°C
Temperaturspitze:	kurzzeitig bis max. 260°C



Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten bzw. während der Anwendung nicht Rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Für ordnungsgemäße Entsorgung Dose leer sprühen.

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.reca.co.at

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.