



Technisches Datenblatt “ad PTFE-Spray – CT 12”

Das hochwirksame ad-PTFE-SPRAY schützt, reinigt und schmiert Maschinenteile von Anlagen in Industrie und Werkstatt. Ideal für Zahnräder, Motoren, Kettensägen, Schiebetüren und anderen beweglichen Teilen die hohem Druck und hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Anwendungshinweis:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen mit ad-KALTREINIGER von Staub, Verschmutzungen und Fett befreien. Anschließend das ad-PTFE-SPRAY dünn und gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Nicht für Bitumen, Asphalt, lackierte oder poröse Flächen geeignet.

Technische Angaben:

Merkmal	Eigenschaft
Farbe:	weißlich
Geruch:	benzinartig
Temperatureinsatzbereich:	-190° C bis +260° C
Sprühverhalten:	Wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken.
Charakterisierung:	PFTE Mikroschuppen in Testbenzin und Alkohol Schmierung ohne dass Schmutzpartikel oder Staub an den geschmierten Flächen haftet.

Sicherheitshinweise:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Inhalt: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; < 5 % n-Hexan.

Entsorgungshinweis: Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste der Problemstoff-Sammelstelle übergeben. Nur entleert der Werkstoffsammlung zuführen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Weitere sicherheitsrelevante Angaben sind bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.