### **PRODUKTDATENBLATT**

# PURO-X S807 Sprühkleber ULTRA

Artikelnummer: 229374 (12 x 400 ml)

Bearbeitungsdatum: 09.03.2015 | Druckdatum: 09.03.2015 | Revision 0



## Elastischer Hochleistungskleber für den Einsatz in Industrie und Handwerk.

#### Charakterisierung

Modifiziertes Kolophoniumharz mit Haftvermittlern.

#### Materialverträglichkeit

Schaumstoffe, Jute, Filz, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum, verschiedene Kunststoffe, Kunststofffolien, Papier, Pappe, Karton, Holz, Furniere. Nicht geeignet für Weich-PVC, Leder mit Fettgehalt > 12 % und Kunstleder.



Vor erster Verwendung bitte die Materialverträglichkeit an nicht sichtbarer Stelle prüfen.

#### **Anwendung**

Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20 - 30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3-5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Nicht unter 10 °C lagern oder verarbeiten!

Dose nach Gebauch unbedingt über Kopf frei sprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu verhindern!

#### Lagerung

Lagerklasse: 2 B (VCI / TRGS 510)

#### **Entsorgung**

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der vorraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Wegen der speziellen Verwendungs- und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Die Zuordnung ist dann vom Abfallerzeuger anhand der Abfallverzeichnis-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen.

- 16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
- 15 01 04 Verpackungen aus Metall
- 15 01 11 Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse.

Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen.

Technische Daten	
Aggregatzustand	Aerosol
Farbe	beige
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	nicht anwendbar
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	235 °C
Dichte	ca. 0,7 g / cm³
Wasserlöslichkeit	nicht mischbar
pH-Wert (Konzentrat)	nicht anwendbar
Maximaler VOC-Gehalt	86,04 %

### **Empfohlene Schutzausrüstung**

Schutzbrille und geeignete Handschuhe.

#### **Sicherheitshinweis**

Vor der Verwendung des Produkts muss das Sicherheitsdatenblatt und das Produktdatenblatt gelesen werden.

#### Gefahrenhinweise

H222 - H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

*H315:* Verursacht Hautreizungen.

*H317:* Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

*H319:* Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Gefahr





Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei der Erstellung. Die Informationen sollen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit diesem Produkt geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar und sind unverbindlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Nehmen Sie mit unseren Kundenbetreuern Kontakt auf!

Tel. 0800 753-000-2www.denios.de

DENIOS AG
Dehmer Straße 58 - 66
32549 Bad Oeynhausen
Tel. +49 5731 753 - 123
Fax +49 5731 753 - 197
E-Mail info@denios.de