

# PRODUKTDATENBLATT



## **ClearoPAG 171 Reinigungs- und Spülflüssigkeit CP2**

**ist eine Spülflüssigkeit auf Aceton-Basis speziell für den Einsatz auf dem Mehrkomponenten-Dosiergerät CP2.**

**Durch seine hochaktive Zusammensetzung lassen sich problemlos Rückstände der Materialführenden Kanäle von dem Polyol und ISO durch Spülen entfernen und sorgen somit für eine längere Lebensdauer und garantieren einen einwandfreien Materialfluss in die Mischdüse. Der Gewinding auf der Dose ist so ausgelegt, dass er auf beide Adapter geschraubt werden kann.**

### Ihre Vorteile:

- löst einfach und schnell Verschmutzungen in den Materialführenden Kanälen
- hohe Reinigungswirkung
- verdunstet schnell und rückstandsfrei
- auch zum entfetten geeignet



### Verarbeitungshinweise:

ClearoPAG 171 vor Gebrauch gut schütteln. Doseninhaltstemperatur bzw.

Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C bis +35°C. Zum Reinigungs- und Spülvorgang müssen die Polyol und ISO Dose und auch die Mischdüse von dem Dosiergerät CP2 entfernt werden. Schrauben Sie anschließend den ClearoPAG 171 auf einen der Adapter auf. Durch Drücken des gelben Sicherungshebels können Sie nun den Abzugshebel nach hinten ziehen und den Spülvorgang starten. Anschließend wiederholen Sie den Vorgang auf dem anderen Adapter. Ist das Sprühbild auf beiden Seiten gleich, kann die CP2 wieder mit den Dosen Polyol und ISO bestückt werden. Beachten Sie bei den Reinigungs- und Spülvorgängen immer, dass sich jeweils noch Rückstände von dem Polyol und ISO in den Kanälen der CP2 befindet! Daher sollte der Vorgang stets über einem Behälter erfolgen.

**Achtung: ClearoPAG 171 kann Untergründe wie Lack, Farbe und Kunststoffe anlösen.**

### Gebindegrößen:

500ml Aerosoldose verpackt á 12 Stück/Karton

ClearoPAG GmbH \* chemisch- technische Systemlösungen \* Südstraße 6 \* D-33829 Borgholzhausen  
Telefon + 49 (0) 5425 / 5035 \* Telefax + 49 (0) 5425 / 7133 \* Email: [info@clearopag.de](mailto:info@clearopag.de) \* [www.clearopag.de](http://www.clearopag.de)  
Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustration urheberrechtlich geschützt

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lager- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind daher immer durchzuführen.