

# PRODUKTDATENBLATT



## ClearoPAG / PAGERIS - Dosiergeräte

**sind für die professionelle Applikation von PUR-Schaum, pastösen Massen, Leim etc. konzipiert und sind Teil des präzise aufeinander abgestimmten PAGERIS®-Systems.**

### Ihre Vorteile:

- robuste, betriebssichere Ausführung, konstruiert für den täglichen Einsatz im anspruchsvollen Umfeld des Bauhaupt- und Nebengewerbes
- Düsenrohr aus rostfreiem Stahl, mechanisch stark beanspruchte Bereiche gehärtet
- Gehäuse aus Kunststoff mit hohen mechanischen Festigkeitswerten und Schlagzähigkeit
- Materialführende Innenteile vollständig aus Metall » kein Hineindiffundieren in die Materialkanäle » keine Aushärtungen im Gerät » kein Systemausfall
- der teflonbeschichtete Adapter gewährt optimalen Antihafteffekt gegen das Verkleben von Adapterringen
- dieses Dosiergerät muss/sollte nicht mit Aceton-Reiniger gereinigt oder gespült werden

### **P20L mit weinrotem Kunststoffgehäuse und teflonbeschichteten Aluminiumadapter**

Länge Düsenrohr: 185 mm  
Einsatzgebiet: für alle gängigen PU-Montageschaumsysteme  
VE = einzeln bzw. 25 St. im Karton



### **P20ECO mit schwarzem Kunststoffgehäuse und teflonbeschichteten Kunststoffadapter**

Länge Düsenrohr: 185mm  
Einsatzgebiet: für alle gängigen PU-Montageschaumsysteme  
VE = einzeln bzw. 25 St. im Karton



### **P20-600K mit schwarzem Kunststoffgehäuse und teflonbeschichteten Kunststoffadapter**

Länge Düsenrohr: 685 mm  
Einsatzgebiet: für alle gängigen PU-Montageschaumsysteme, speziell bei arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen oder Dachbahnverklebungen  
VE = 1 St.



### **CP1 mit rotem Kunststoffgriff und Metalladapter**

Einsatzgebiet: für Flüssigklebstoffe oder PU-Leim wie ClearoPAG 179  
VE = 1 St.



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.