

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 * 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.