

PRODUKTDATENBLATT

ClearoPAG[®]
MARKENPRODUKTE



ClearoPAG 161 Objekt/Fenster Pistolenschaum

mit der bewährten Feststoff-Ventiltechnik, ist ein feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Polyurethanmontageschaum zum Dämmen, Kleben, Füllen, Isolieren und Befestigen. Vielseitig einsetzbar u.a. im Festerbau, Malerhandwerk, Hoch- und Tiefbau, Tischlerei und Innenausbau.

Technische Daten:

Verarbeitung	mit Dosiergerät z.B. P20 ECO
Inhalt	750ml
Ausbeute	ca. 45 l freigeschäumt
Farbe	creme
Dosenverbreitungstemperatur	+5°C bis + 30°C
Klebfei nach	ca. 5-8 Min.
20mm Strang Schneidbar nach	ca. 7-10 Min.
20 mm Strang voll belastbar	ca. 12 Stunden
Temperaturbeständig im ausgehärteten Zustand	- 40°C bis + 80°C
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,04 W/(m*k)
Eigenschaften	unverrottbar, fäulnisresistent, nicht dauerhaft UV-Stabil
beständig gegen	Wasser, Öl, Benzin, Laugen, diverse Säuren, Lösemittel
Brandklasse	B2 nach DIN 4102
bewertetes Fugenschalldämmmaß	bis zu 58 dB ift Rosenheim Prüfbericht 16722886/1
Treibmittel	frei von FCKW, HFCKW, Formaldehyd und PCB
Lagerfähigkeit	24 Monate (bezogen auf trockene und kühle Lagerung)

Technische Daten gemessen bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Gebindegrößen:

750 ml Aerosoldose verpackt á 12 Stück/Karton

Verarbeitungshinweise:

Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Den Untergrund leicht anfeuchten. Gipshaltige/poröse Untergründe mit geeignetem Primer/Tiefengrund vorbehandeln. Schmutzgefährdete Bereiche abdecken. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä.



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.