



ClearoPAG 162 PG2-Vario Montageschaum



Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten Polyurethanmontageschaum zum Dämmen, Kleben, Füllen, Isolieren und Befestigen. Vielseitig einsetzbar u.a. im Festerbau, Malerhandwerk, Hoch- und Tiefbau, Tischlerei und Innenausbau.

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.

Mit der bewährten
Feststoffventil-Technik

Verarbeitungshinweise

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.

ClearoPAG GmbH

Südstraße 6 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: (05425) 5035 · Fax: (05425) 7133
E-Mail: info@clearopag.de



Im Downloadbereich unter www.clearopag.de finden Sie Sicherheitsdatenblätter, Prüfungszeugnisse, etc.

PRODUKTDATENBLATT

Verarbeitung	mit Dosiergerät z.B. P20 ECO oder beigefügten Winkeldispenser
Dosinhalt	500 ml / 750 ml
Verpackungseinheit	12 Dosen/Karton inkl. Winkeldispenser
Ausbeute freigeschäumt	ca. 30 l / 45 l
Farbe	creme
Dosenverarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Klebfei nach	ca. 6 - 10 Min.
Schneidbar nach	ca. 12 - 22 Min.
Ausgehärtet nach	ca. 60 Min.
Belastbar nach	ca. 6 Stunden
Temperaturbeständigkeit (im ausgehärteten Zustand)	- 40 °C bis + 80 °C
Dimensionsstabilität	+/- 10%
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,0362 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	ca. 61 dB
Treibmittel	frei von FCKW, HFCKW, Formaldehyd, PCB
Lagerfähigkeit	24 Monate (bei trockener und kühler Lagerung +18 bis +20 °C)

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

Technische Daten



z.B. PAGERIS P20eco

*Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler keine Haftung.
© 2018 by ClearoPAG GmbH
Nachdruck, auch auszugsweise,
nur mit unserer Genehmigung.*