

## PRODUKTDATENBLATT

**ClearoPAG**<sup>®</sup>  
**MARKENPRODUKTE**



Gebäude-  
Technik

## ClearoPAG 164 2-Komponenten Tischler/Schreiner Montageschaum

*mit der bewährten Feststoff-Ventiltechnik, ist ein schnellhärtender 2-Komponenten Polyurethanmontageschaum zur Befestigung von Tür- und Fensterrahmen, Schaltschränken, Dämmelementen, Blechpaneelen, Holzverkleidungen, Badewannen, Duschtassen, etc.*

### Technische Daten:

Verarbeitung	mit beigegefügt Winkeldispenser
Inhalt	400ml
Ausbeute	ca. 10 l freigeschäumt
Farbe	Grün
Dosenverbreitungstemperatur	+10°C bis + 25°C
min. Untergrundtemperatur	+ 10°C
max. Dosentemperatur	+ 25°C
Klebfei nach	ca. 5-7 Min.
20 mm Strang Schneidbar nach	ca. 7-9 Min.
Belastbar / Entspreizbar	ca. 60 Minuten
Temperaturbeständig im ausgehärteten Zustand	- 40°C bis + 80°C
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,03 W/(m*k)
Eigenschaften	unverrottbar, fäulnisresistent, nicht dauerhaft UV-Stabil
Beständig gegen	Wasser, Öl, Benzin, Laugen, diverse Säuren, Lösemittel
Brandklasse	B2 nach DIN 4102
Treibmittel	frei von FCKW, HFCKW, Formaldehyd und PCB
Lagerfähigkeit	12 Monate (bezogen auf trockene und kühle Lagerung)

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

### Gebindegrößen:

400ml Aerosoldose inkl. Winkeldispenser - verpackt á 12 Stück/Karton

### Verbreitungshinweise:

Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub-, fettfrei sein. Untergrund nicht vorfeuchten! Gipsbaustoffe und Gasbeton mit Primer/Tiefengrund vorbehandeln! Die Doseninhalte sollte mindestens +15°C bis max. +25°C und die Untergrundtemperatur mindestens +10°C sein. Doseninhalt prinzipiell sofort nach Aktivierung verarbeiten.



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.