

ClearoPAG®

ClearoPAG 167PLUS

Ausschäumen – Abschneiden – Fertig



Luftdichte Fugen OHNE zweite Abdichtung

Mehr Informationen unter www.clearopag.de



Die sparsame Lösung für Fensteranschlussfugen

Fenster fach- und normgerecht abdichten:

Schnell, sicher und kostengünstig, da innen keine Folien und Dichtbänder benötigt werden

ClearoPAG 167PLUS

Ablauf der Arbeiten am Fenster:

- Temperatur der ClearoPAG 167PLUS Behälter überprüfen, mindestens +8°C. Wenn die Temperatur zu gering ist, die Behälter in der Wärmebox vorwärmen.
- Am Baukörper überprüfen auf:
 - Temperatur der Laibung +0°C bis +30°C
 - Stabilität des Untergrundes
 - Sauberkeit der Laibungsfläche, an der das Fenster befestigt werden soll:
 - staubfrei
 - Öl- und Fettfrei
 - eisfrei
 - keine losen Partikel
- Untergrund mit Wassersprühnebel anfeuchten, Tröpfchenbildung vermeiden. Wenn erforderlich Grundierung verwenden z.B. ClearoPAG 167G
- Fenster nach Vorgabe einsetzen und lastabtragend befestigen.
- Fuge zwischen Fenster und Wand zu 50% mit ClearoPAG 167PLUS ausschäumen.
- Nach ca 45 Minuten den Schaum prüfen und Überstände abschneiden.

FERTIG



Die Fuge kann jetzt raumseitig überputzt, verleistet oder anders abgedeckt werden. Die Abdichtung außen gegen Schlagregen und UV-Strahlung muss mit den Folgegewerken abgestimmt werden.

Wenn die Dose leer ist, setzen Sie einfach eine neue Dose auf die Montagepistole. Falls erforderlich, reinigen Sie das Ventil und die Pistolenspitze. Bei kurzen Unterbrechungen von wenigen Tagen bis hin zu wenigen Wochen kann die Dose auf dem Dosiergerät verbleiben. Bei Unterbrechungen von 2 Wochen und länger empfehlen wir, die Dose abzuschrauben, das Dosiergerät gründlich zu reinigen, die Feststellschraube zu verschließen und sämtliche Komponenten sicher zu verstauen.

Machen Sie Ihre individuelle Kalkulation mit dem Vergleichsrechner unter: www.clearopag.de



Auf 20° Grad veränderter Dosenaufnahmewinkel zur besseren Verarbeitung im Sturzbereich



Die Multifunktionsdüsen, die jeder VE ClearoPAG 167PLUS beigelegt sind, werden benötigt um ein einwandfreies Ergebnis beim Schäumen zu erzielen.

Diese wurden passgenau für das CP1 Dosiergerät, bzw. das Pageris Dosiergerät P20eco entwickelt.

ClearoPAG 167_{PLUS} / Servicekoffer

Das komplette System im praktischen Set

ClearoPAG[®]



**AUF WUNSCH
MIT IHREM
PERSÖNLICHEN
LOGO LIEFERBAR**

- 4x ClearoPAG 167_{PLUS} Art.Nr.: 329600167
- 1x Dosiergerät CP1 Metall Art.Nr.: 32910003667
- 1x Zerstäuberflasche Art.Nr.: 32906267
- 1x PU-Schaum Pistolenreiniger 170 Art.Nr.: 338600170
- 10x Multifunktionsdüsen 5,3x50 mm Art.Nr.: 32910003967
- 1x Heizmatte ohne Temperaturregler Art.Nr.: 327000102
- 1x Handschuhe

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE Stück
329600167SK	ClearoPAG Servicekoffer	1
329600167SKol	ClearoPAG Servicekoffer ohne Inhalt für Ihre individuelle Bestückung	1

ClearoPAG 167_{PLUS} Testpaket

Inhalt:

- 1 Dose ClearoPAG 167_{PLUS} 329600167
- 1 Dosiergerät CP1 Metall 32910003667
- 1 Multifunktionsdüse 32910003967
- 1 Zerstäuberflasche 32906267 (zum notwendigen Vorfeuchten)

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE Box
3296001679	Testpaket ClearoPAG 167 _{PLUS}	1 Box



Multifunktionsdüsen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE Stück
32910003967	Multifunktionsdüse 5,3 x 50 mm für normale Fugen	10
32910003968	Multifunktionsdüse 3,2 x 75 mm für kleine Fugen	10



ClearoPAG 167_{PLUS}

Volumen-Aerosol-Klebstoff im Überblick

Die sparsame Lösung für Fensteranschlussfugen

In der Renovierung sind Dichtbänder und Abdichtungsmassen nicht immer fachgerecht einsetzbar. Im Neubau sind PU-Schaum und Innenfolie, wie 3D-Bänder sehr kostenintensiv. Beide Probleme können mit dem 1-komponenten Volumen-Aerosol-Klebstoff kostengünstig gelöst werden. ClearoPAG 167_{PLUS} ist hochelastisch und dadurch dauerhaft luftdicht. Weitere Materialien zur Innenabdichtung sind nicht erforderlich.

AUSSCHÄUMEN – ABSCHNEIDEN – FERTIG!

Technische Daten:

Produkteigenschaften	ClearoPAG 167 _{PLUS}
Farbe	gelb
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/(m*K)
Fugenschalldämmung	60 dB
Doseninhaltstemperatur	min. +8° C
optimale Doseninhaltstemperatur	+18° C
mögliche Verarbeitungstemperatur	+0° C bis + 30° C
Objekt- und Umgebungstemperatur Temperaturbeständigkeit (im ausgehärteten Zustand)	-40° C bis +100° C
Doseninhalt	750 ml
Verpackungseinheit	12 Dosen/Karton
Haltbarkeit bei kühler und trockener Lagerung	18 Monate

Aufstellung Prüfnachweise:

Institut	Berichtsnummer	Prüfgegenstand
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart	P-BWU03-1-16.2.33	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IPB)	P6-189.1/2016	Luftdurchlässigkeit des Fugenabdichtungsmaterials aus PU "Insta-Stik™ Flex+"
DuPont		Äquivalenzbescheinigung Polyurethan-Schaumstoff System "Insta-Stik™ Flex+" und "ClearoPAG 167 _{PLUS} "
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart	903 7032 000-7	Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102-1
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart	903 7032 000-1	Prüfung des Brandverhaltens nach DIN EN ISO 11 925-2
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart	903 7032 000-2	Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13 501-1
Fraunhofer Institut für Bauphysik (IPB)	P6-239/2010	Gebrauchstauglichkeit der Luftdichtheit
Prüfzentrum für Bauelemente Rosenheim (PFB)	17/03-A096-21	Prüfung nach IFT MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern
Fraunhofer Institut für Bauphysik (IPB)	P17-329.2-k/2011	Ermittlung des hygrothermischen Verhaltens von Fenster-Wandanschlüssen
Fraunhofer Institut für Bauphysik (IPB)	P-BA 219-1/2019	Schalldämmung einer ausgefüllten Fuge nach DIN EN ISO 10140
Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.	9248/13.06.18	EMICODE EC 1+
Holzforchung Austria (HFA)	1851/2017-BF	ÖNORM B 5320 Anhang B Beurteilung eines Fensteranschlusses

