



ClearoPAG 168 Sicherheitspaste



Multifunktionelle streichbare, wasserbasierte 1-Komponenten Flüssigabdichtung auf Acrylbasis, die u.a. speziell für die zusätzliche Erhöhung der Luftdichtheit von z.B. Baukörperanschlussfugen bei der Verwendung von ClearoPAG 167 und ClearoPAG® 167PLUS entwickelt wurde. Durch seine Eigenschaften und einfache Anwendung, dient sie als zuverlässiges Produkt gegenüber herkömmlichen Abdichtungsmaterialien wie zum Beispiel Bändern oder Folien.

- schlagregendicht – wasserfest bereits nach 30 Minuten
- dauerelastisch
- alterungsbeständig und UV-stabil
- sehr gute Hafteigenschaften
- gebrauchsfertig & einfache Anwendung
- überstreich- und überputzbar

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.

Schon nach 30 Minuten
wasserfest

Die Vorteile



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

ClearoPAG GmbH

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

PRODUKTDATENBLATT

Farbe	grau-blau
Dichte	1,5 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 100° C
Optimale Anwendungstemperatur	+ 15° C bis + 35° C
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte WDD [g/m ² x d]	Mittelwert 0,23
Durchhärtung	ca. 30 Min bei 1 mm und 18° C
Baustoffklasse DIN 4102-1	B2
Lagerung	12 Monate bei kühler, frostfreier Lagerung
Gebindegrößen	310 ml Kartusche 12 Stück Karton

Technische Daten Produkteigenschaften

*Prüfergebnisse basieren auf den oben angegebenen Prüfmethode.
 Alle oben genannten Daten beziehen sich auf nicht gealtertes Material bei 23°C
 und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.*

ClearoPAG 168 bietet ausgezeichnete Hafteigenschaften auf den meisten gängigen Untergründen, sofern diese frei von Staub, Öl, Fett, Eis und losen Partikeln sind. Es wird empfohlen, zur Überprüfung der Hafteigenschaften Vorversuche zu machen. Bereits 30 Minuten nach der Applikation ist das Material regenfest. Nach vollständiger Aushärtung (1-6 Stunden in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen) schlagregendicht, weist ClearoPAG 168 eine dauerhaft flexible Masse auf. Im Temperaturbereich von - 30° C bis + 100° C ist das Material thermisch stabil.

Typische Produkteigenschaften

ClearoPAG 168 Wetterschutzpaste eignet sich u.a. hervorragend zur Absicherung einer Baukörperanschlussfuge für den Innenbereich bei der Verwendung unserer Produkte Volumen-Aerosol-Klebstoff 167/167^{PLUS} und FROTH-PAKTM. Weiterhin kann ClearoPAG 168 zur Rissüberbrückung bis zu einer Breite von maximal 6mm in der Fassade eingesetzt werden.

Typische Anwendungsbereiche

weitere Anwendungsbereiche/Einsatzgebiete auf:

- 1K und 2K PU-Montageschäumen /-klebstoffen
- Holzwerkstoffen (Sperrholz, OSB-Platten, Holzprofile,...)
- Kunststoff-Profilen (PVC)
- Mauerwerk und Betonoberflächen
- Metall
- Extrudierten und expandierten Polystrol-Hartschaumplatten

PRODUKTDATENBLATT

Verarbeitungstemperatur mindestens + 5 °C bis + 35° C.

Es wird empfohlen angrenzende Bauteile abzudecken, um eine Verunreinigung durch Tropfen oder Spritzer zu vermeiden.

Clipdüse auf die Kartusche aufschrauben und die Wetterschutzpaste gleichmäßig mittels Malerpinsel o.ä. auf den zu überdeckenden Bereich in einer Schichtstärke von ca. 1 mm auftragen. Falls kein durchgehender Film erzeugt wurde ist unbedingt nachzubessern. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen kann die Clipdüse mittels Verschlusskappe zugeschraubt werden, um ein Austrocknen zu vermeiden und diese auch wieder einsetzen zu können.

Die Wetterschutzpaste 168 darf bei ungeeigneten klimatischen Bedingungen wie z.B. Temperaturen unter +5°C, Nässe, Schnee, Eis und Frost nicht ohne besondere Maßnahmen ausgeführt werden.

Die Ergiebigkeit/Ausbeute pro Kartusche liegt bei ca. 30 lfm bei einer Sichtfugenbreite zwischen 15 und 20mm.

Die Kartuschen müssen kühl und trocken transportiert und gelagert werden.

Es wird empfohlen die Kartuschen keiner extremen Wärme/Hitze auszusetzen.

- Optimale Lagertemperatur: +15°C bis +25°C
- Optimale Anwendungstemperatur: +15°C bis + 35°C
- Lager- und Verarbeitbarkeitsdauer: 12 Monate

Material- und Sicherheitsdatenblätter sind bei ClearoPAG erhältlich bzw. werden separat zur Verfügung gestellt. Sie sollen den Kunden den sicheren Umgang mit Produkten und deren korrekte Entsorgung erleichtern und helfen, die Regeln einzuhalten, die in vor Ort geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften vorgesehen sind.

Material- und Sicherheitsdatenblätter werden regelmäßig aktualisiert.

Bitte greifen Sie daher auf die neuesten Daten zurück, bevor Sie ein Produkt benutzen.

ClearoPAG empfiehlt Kunden und möglichen Anwendern Ihre Anwendungen sowohl in Hinblick auf die menschliche Gesundheit, als auch auf die Auswirkungen für die Umwelt zu prüfen.

Um sicherzustellen, dass unsere Produkte ausschließlich für den vorgesehenen oder geprüften Zweck verwendet werden, sind wir gerne bereit bei der Beantwortung von ökologischen Fragen bzw. Fragen der Produktsicherheit zu unterstützen.

Die hierin enthaltenen Informationen und Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden.

Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar.

Die Entscheidung, ob Produkte von ClearoPAG für die jeweilige Anwendung geeignet sind, liegt in der Verantwortung des Anwenders. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Baumaßnahme einschlägigen Bauvorschriften unterliegt, ebenso wie der Anwender dafür verantwortlich ist, dass die einschlägigen Gesetze und Verordnungen bei Verarbeitung sowie Entsorgung beachtet werden. Dabei ist vom Anwender zu berücksichtigen, dass sich die geltenden Gesetze und Vorschriften lokal unterscheiden und mit der Zeit ändern können.

ClearoPAG GmbH

Südstraße 6 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: (054 25) 50 35 · Fax: (054 25) 71 33
E-Mail: info@clearopag.de

Verarbeitungshinweise

Lagerung und Transport

Sicherheitshinweise

Hinweise für Kunden

Anmerkungen

*Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler keine Haftung.
© 2020 by ClearoPAG GmbH
Nachdruck, auch auszugsweise,
nur mit unserer Genehmigung.*