

ClearoPAG 167/G Grundierdispersion

ist eine Grundierdispersion auf Wasserbasis, die speziell für die Baukörperuntergrundvorbereitung, z.B. bei der Bauelementmontage entwickelt wurde, um eine optimale Haftung zwischen Baukörper und Bauelement, beim Einsatz vom Volumen-Aerosol-Klebstoff 167/167PLUS, zu gewährleisten. Das Produkt kann auf nahezu allen bauüblichen saugenden oder auch nicht saugenden Untergründen wie Beton, Gips, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Zementstein, Holz, Metall u.v.m. eingesetzt werden.

Ihre Vorteile:

- 2 Arbeitsschritte in einem: Grundierung und Umluftfeuchteerhöhung
- Optimaler Haftvermittler für Klebstoffe und PU-Montageschäume auf vielen Untergründen
- gebrauchsfertig und multifunktionell einsetzbar
- lösemittelfrei
- Einsatz ohne Treibmittel und gekennzeichnet als EC1 sehr emissionsarm

Verarbeitungshinweise:

ClearoPAG 167/G vor Gebrauch kurz schütteln.

Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C bis +35°C. Losen Staub und Schmutz mechanisch entfernen. Mit ca. 20 cm Abstand den Untergrund, gleichmäßig leicht besprühen – hierbei ist eine Pfützenbildung zu vermeiden. Bei Gebrauch als Haft-/Grundierdispersion mindestens 10 Min. bei +20°C ablüften lassen. Bei der Anwendung lediglich zur Umluftfeuchteerhöhung sind keine Ablüftzeiten erforderlich.

Hinweis:

Die Ausführungen der Kunststoffflasche 500ml und 1000ml verfügen beide über einen handelsüblichen Schraubverschluss und können dementsprechend mit handelsüblichen Sprühkopfsystemen eingesetzt werden. Die 500ml Ausführung wird grundsätzlich inkl. 360° Sprühkopf ausgeliefert. Die Ausführungen 1 Liter und 5 Liter sind als Nachfülleinheiten anzusehen.



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.

Technische Daten:

Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	weiß – nach dem trocknen transparent
Viskosität	niedrigviskos
spez. Gewicht	1,0g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	am Besten zwischen +15°C und +20°C; nicht unter +5°C Material- und Untergrundtemperatur
Auftrag	mit üblichen Streich- bzw. Spritzgeräten
GISCODE	D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE	EC 1 Plus „sehr emissionsarm“
Reinigungsmittel	für nicht ausgehärtetes Material: Wasser
Lagerung	12 Monate bei kühler und trockener Lagerung – vor Frost schützen!!

verfügbare Gebindegrößen:

1. 500ml Polysprüher (inkl. 360° Sprühkopf mit stufenlos verstellbarer Düse)
Art.Nr.: 167G500 * VE = 6 Stück / Karton
2. 1 Liter Kunststoffflasche mit Schraubverschluss (Nachfülleinheit ohne Sprühkopf)
Art.Nr.: 167G1000 * VE = 6 Stück / Karton
3. 5 Liter Kanister (Nachfülleinheit)
Art.Nr.: 167G5000 * VE = einzeln



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.