

Hybrid-Klebstoff

PCI Rapidferm[®]

zur schnellen Verklebung von
unterschiedlichen Materialien

Neu

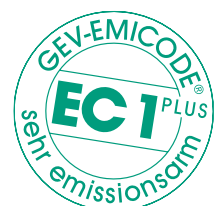


Anwendungsbereiche

- Innen und außen.
- Wand und Boden.
- Besonders geeignet für die Verklebung von schweren Lasten.
- Für die Verklebung nahezu aller Arten von Baustoffen.
- Für die elastische Verklebung vibrierender Konstruktionen.
- Für die Verklebung auf leicht feuchten Untergründen.

Produkteigenschaften

- Sehr schnell abbindend.
- Extrem starke Anfangshaftung.
- Überstreichbar.
- Geruchlos.
- Komfortabel ausspritzbar.
- Gute UV-Beständigkeit.
- Isocyanatfrei / lösemittelfrei.
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

Materialtechnologische Daten

| | |
|----------------|---|
| Materialbasis | Silanmodifizierte Polymer (SMP) |
| Komponenten | 1-komponentig |
| Konsistenz | pastös |
| Farbe | weiß |
| Lagerfähigkeit | mind. 12 Monate im verschlossenen Gebinde; trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern |
| Lieferform | 490 Gramm Kartusche Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1700/5 |

Anwendungstechnische Daten

| | |
|--|----------------------------|
| Verbrauch | anwendungsabhängig |
| Raum- und Untergrundtemperatur | + 5 °C bis + 35 °C |
| Härte | ca. 50 Shore A |
| Hautbildezeit* (+ 23 °C / 50 % R.F.) | ca. 20 min |
| Aushärtegeschwindigkeit* (+ 23 °C / 50 % R.F.) | ca. 3 mm / 24 Std. |
| Dichte | ca. 1,65 g/cm ³ |
| Bruchdehnung (ISO 37) | > 200 % |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 °C bis + 90 °C |

* Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

Verarbeitung

- Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Etwaige Trennschichten sollten durch Anschleifen und Absaugen entfernt werden.
- Untergründe, die Bitumen oder Teer enthalten bzw. Kunststoffe aus PE und PP bieten keine ausreichende Haftung bzw. können durch Wechselwirkungen zu Haftverlust führen.
- Bei wenigen Untergründen bzw. Anwendungen ist zur Verbesserung der Haftung das Aufbringen eines Primers zu empfehlen, siehe Tabelle.
- Bei unbekanntem Untergründen bzw. Beschichtungen ist vor der Anwendung ein Haft- und Veträglichkeitstest zu empfehlen.

Haftungstabelle für PCI Rapidferm:

| Untergründe | ohne Primer | Primer |
|-------------------------------|-------------|--------|
| ABS-Kunststoff | ✓ | |
| Acrylglas (z. B. Plexiglas) | ✓ | |
| Aluminium eloxiert | ✓ | |
| Aluminium blank | ✓ | |
| Beton | ✓ | |
| Chrom | ✓ | |
| Edelstahl V2A | ✓ | |
| Emaile | ✓ | |
| Faserzement | ✓ | |
| Feinsteinzeug | ✓ | |
| Glas | ✓ | |
| Holz roh | ✓ | |
| Holz lackiert | ✓ | |
| Holz lasiert | ✓ | |
| Kalksandstein-Mauerwerk | | EP 110 |
| Keramik glasiert | ✓ | |
| Keramik unglasiert / saugend | ✓ | |
| Kunststoffprofil Hostalit Z | ✓ | |
| Kupfer | ✓ | |
| Linoleum | ✓ | |
| Melaminharz (Resopal) | ✓ | |
| Messing | ✓ | |
| Polyester | ✓ | |
| Polystyrol aufgeraut | ✓ | |
| Porenbeton | | EP 110 |
| PVC hart | ✓ | |
| PVC weichgemacht | ✓ | |
| Spiegel | ✓ | |
| Steinzeug glasiert/unglasiert | ✓ | |
| Weißblech | ✓ | |
| Zink | ✓ | |

Bitte beachten Sie

- PCI Rapidferm härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit (Luftfeuchte / Untergrundfeuchte) aus. Angebrochene Kartuschen wieder möglichst luftdicht verschließen.
- Bei einer niedrigen Luftfeuchtigkeit (Werte unter ca. 35 % relativer Luftfeuchtigkeit) kann es bei der Verarbeitung zu einer zunehmenden deutlichen Verzögerung kommen, bis der Klebstoff erhärtet und beansprucht werden kann.
- Frische Klebstoffverunreinigungen sofort möglichst rückstandsfrei mit geeigneten Reinigungstüchern, z. B. PCI RT 930, entfernen.
- Ausgehärtete Klebstoffreste auf Flächen können nur mechanisch entfernt werden.
- Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit PCI Univerdüner reinigen; nach Aushärtung lässt sich der Klebstoff nur mechanisch entfernen.
- Generell ist eine Verklebung von Natursteinen möglich. Bei sehr kritischen Naturwerksteinen, die zu Verfärbungen neigen, ist ein Verträglichkeitstest zu empfehlen.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Bei der Verarbeitung verdunsten geringe Mengen Alkohol. Klebstoff nicht in die Augen bringen.

Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Bera-

tungszentralen in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

PCI beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufsverpackungen. DSD – Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte PCI-Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol

auf der Verpackung über DSD entsorgt werden.

Weitere Informationen zur Entsorgung können Sie den Sicherheits- und Umwelthinweisen der Preisliste entnehmen und auch im Internet unter <http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html>

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



+49 (821) 5901-171



www.pci-augsburg.de

Live-Chat

Fax: Werk Augsburg +49 (8 21) 59 01-419
Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252
Werk Wittenberg +49 (34 91) 6 58-263



zertifiziertes Qualitätsmanagementssystem

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 102247 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
Fax +49 (8 21) 59 01-372
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15 · Top 22 · 1010 Wien
Tel. +43 (1) 51 20 417
Fax +43 (1) 51 20 427
www.pci.at

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank
Tel. +41 (58) 958 21 21
Fax +41 (58) 958 31 22
www.pci.ch

PCI Rapidferm®, Ausgabe November 2020.

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig;
die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell
im Internet unter www.pci-augsburg.de

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter „Anwendungsbereiche“ nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.