

**Unsere Spezialeinheit**

**zum Dichten & Kleben**

Saubere Montage ohne Bohren und Schrauben



# Hasta la Vista

# Schwerstarbeit!

Vergessen Sie Bohren und  
Schrauben. Dichten & Kleben  
Sie stattdessen einfach mit PCI.





# Vier für alle Fälle: die Hybrid Kleb- und Dichtstoffe von PCI

Exzellent verarbeitbar, ultra klebstark,  
fantastisch elastisch:

Das PCI-Sortiment Dichten & Kleben  
deckt nahezu alles in den Bereichen  
Befestigen, Verbinden und Abdichten ab.

Ob Ausbau, Renovierung und Sanierung,  
Montage- oder Reparaturarbeiten:

Die einkomponentigen Hybrid-Spezial-  
klebstoffe auf SMP-Basis (Silan Modified  
Polymers) machen die Verklebung und  
Abdichtung nahezu aller Materialien  
schnell und einfach.





Hohe  
Klebkraft



Isocyanatfrei /  
silikonfrei



Für innen  
und außen



Überstreichbar /  
anstrichverträglich



Klebt  
nahezu  
alles

PCI

Hybrid-Klebstoff

PCI Uniform®

Zur Verklebung und Abdichtung  
nahezu aller Materialien

(D) Hybrid-Klebstoff  
zur Verklebung und Abdichtung  
nahezu aller Materialien

- Hohe Klebkraft
- Elastisch nach der Aushärtung
- Überstreichbar

(GB) Hybrid adhesive  
for bonding and sealing of almost  
all materials

- High adhesive strength
- Elastic after curing
- Can be painted over

(DK/N) Hybridlim  
til limning og tætning af næsten  
ethvert materiale

- Høj vedhæftningsevne
- Elastisk efter hærkning
- Kan overmåles

(S) Hybridlim  
för limning och tätning av nästan  
alla material

- Stor vidhäftningskraft
- Elastiskt efter hárningen
- Kan övermålas

(F) Colle hybride  
pour le collage et l'étanchéité de  
la quasi-totalité des matériaux

- Force de collage élevée
- Élastique après durcissement
- Recouvrable

(NL) Hybride lijm  
voor het verlijmen en afdichten  
van bijna alle materialen

- Hoge kleefkracht
- Elastisch na uitharding
- Beschilderbaar

(CZ) Hybridní lepidlo  
pro lepení a utěsňování téměř  
všech materiálů

- Vysoká lepicost
- Po vytvrzení elastické
- Přetřítelné

(SK) Hybridné lepidlo  
na lepenie a utesnenie takmer  
všetkých materiálov





# PCI Uniferm® – der Universelle



Der Hybrid-Klebstoff zur Verklebung und Abdichtung nahezu aller Materialien und Untergründe im Hoch- und Tiefbau. Dabei überzeugt PCI Uniferm® mit exzellenten Verarbeitungs- und Produkteigenschaften.

- **Hohe Klebkraft**
- **Sehr gute Standfestigkeit**
- **Sehr komfortable Verarbeitung**

## Anwendungsbeispiele:

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| ■ Aluminium     | ■ Keramik    |
| ■ Faserzement   | ■ Kunststoff |
| ■ Feinsteinzeug | ■ Metall     |
| ■ Glas          | ■ PVC        |
| ■ Holz          | ■ Spiegel    |



Speziell  
für elastische  
Fugen

RS10

# PCI

Hybrid-Dichtstoff

## PCI Elastoform

Zur Verklebung und zum  
Abdichten von Anschlussfugen

**(D)** Hybrid-Dichtstoff zur Verklebung  
und zum Abdichten von  
Anschlussfugen

- Sehr Elastisch
- Überstreichbar
- Isocyanatfrei / Silikonfrei

**(GB)** Hybrid sealant  
for gluing and sealing  
connection joints

- Very elastic
- Can be painted over
- Isocyanate-free / silicone-free

**(DK/N)** Hybridtætningsmasse  
til limning og tætning af  
samlefuger

- Meget elastisk
- Kan overmales
- Isocyanatfri / silikonefri

**(S)** Hybridtättningsmedel  
för limning och tätning av  
anslutningsfogar

- Mycket elastiskt
- Kan övermålas
- Isocyanatfritt / silikonfritt

**(F)** Mastic d'étanchéité hybride  
pour le collage et l'étanchéité de  
joints de raccordement

- Très élastique
- Recouvrable
- Exempt d'isocyanates et de silicone

**(NL)** Hybride afdichtingsmiddel  
voor het verlijmen en afdichten  
van aansluitvoegen

- Zeer elastisch
- Beschikbaar
- Isocyanaatvrij / siliconenvrij

**(CZ)** Hybridní tmel  
k lepení a utěsňování  
stýčkových spár

- Velmi elastický
- Přetřítelný
- Neobsahuje izokyanáty / silikon

**(SK)** Hybridný tmel  
na lepenie a utesnenie spojovacích  
švov





# PCI Elastoform® – der Elastische



Der Hybrid-Dichtstoff zur Verklebung und Abdichtung von Anschlussfugen. Das silikonfreie PCI Elastoform® gewährleistet elastische Fugen auf saugenden sowie nicht saugenden Untergründen – auch nach der Verarbeitung.

- **Sehr elastisch**
- **Breites Haftspektrum**
- **Beständig gegen Wasser und Chemikalien**

## Anwendungsbeispiele:

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ■ Feinsteinzeug | ■ Kunststoff   |
| ■ Holz          | ■ Metall       |
| ■ Keramik       | ■ Sanitäracryl |



Speziell  
für schwere  
Lasten

**PCI**

Hybrid-Klebstoff

**PCI Rapidferm**

Zur schnellen Verklebung von  
unterschiedlichen Materialien

**(D)** Hybrid-Klebstoff  
zur schnellen Verklebung von  
unterschiedlichen Materialien

- Sehr schnell abbindend
- Extrem starke Anfangshaftung
- Isocyanatfrei / Silikonfrei

**(GB)** Hybrid adhesive  
for fast bonding of different  
materials

- Very fast setting
- Extremely strong initial adhesion
- Isocyanate-free / silicone-free

**(DK/N)** Hybridlim  
til hurtig limning af forskellige  
materialer

- Meget hurtig afbinding
- Ekstremt stærk indledende vedhæftning
- Isocyanatfri / silikonefri

**(S)** Hybridlim  
för snabb limning av olika  
material

- Binder mycket snabbt
- Extremt stark initial vidhäftning
- Isocyanatfritt / silikonfritt

**(F)** Colle hybride  
pour le collage rapide de  
différents matériaux

- Prise très rapide
- Adhérence initiale extrêmement forte
- Exempt d'isocyanates et de silicone

**(NL)** Hybride lijm  
voor het snel verlijmen van  
verschillende materialen

- Zeer snelle setting
- Extrem sterke aanvangshechting
- Isocyanaatvrij / siliconenvrij

**(CZ)** Hybridní lepidlo  
pro rychlé lepení různých  
materiálů

- Rychle vytvrzuje
- Velmi silná počáteční přílnavost
- Neobsahuje izokyanáty / silikon

**(SK)** Hybridné lepidlo  
na rýchle lepenie rôznych  
materiálov



# PCI Rapidferm® – der Schnelle



Der Hybrid-Klebstoff zur schnellen Verklebung unterschiedlicher Materialien.  
Die besondere Stärke von PCI Rapidferm® ist die Verklebung schwerer Lasten.

- **Sehr schnell abbindend**
- **Extrem starke Anfangshaftung**
- **Hohe Endfestigkeit**

## Anwendungsbeispiele:

- Beton
- Klinker
- Holz
- Kunststoff
- Keramik
- Metall



Speziell  
für glasklares  
Verkleben



Hybrid-Klebstoff

PCI Glasform

Zur Verklebung von durchsichtigen Materialien

(D) Hybrid-Klebstoff zur Verklebung von durchsichtigen Materialien

- Kristallklare Formulierung
- Unempfindlich gegen Schimmel
- Isocyanatfrei / Silikonfrei

(GB) Hybrid adhesive for bonding transparent materials

- Crystal clear formulation
- Insensitive to mold
- Isocyanate-free / silicone-free

(DK/N) Hybridlim til limning af gennemsigtige materialer

- Krystallklar formulering
- Uimodtagelig over for skimmelsvamp
- Isocyanatfri / silikonefri

(S) Hybridlim för limning av genomskinliga material

- Krystallklar sammansättning
- Okänsligt mot mögel
- Isocyanatfritt / silikonfritt

(F) Colle hybride pour le collage de matériaux transparents

- Formule cristalline
- Insensible aux moisissures
- Exempt d'isocyanates et de silicone

(NL) Hybride lijm voor het verlijmen van transparante materialen

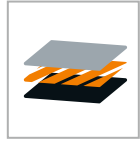
- Kristalheldere formulering
- Ongevoelig voor schimmel
- Isocyanaatvrij / siliconenvrij

(CZ) Hybridní lepidlo pro lepení průhledných materiálů

- Krytallycký čiré
- Odolné vůči plísním
- Neobsahuje izokyanáty / silikon

(SK) Hybridné lepidlo na lepenie priehľadných materiálov

# PCI Glasferm® – der Transparente



Der Hybrid-Klebstoff zur Verklebung und Abdichtung von durchsichtigen Materialien. Dank seiner glasklaren Farbe ist PCI Glasferm® die perfekte Lösung für optisch sichtbare Anwendungen.

- **Kristallklare Formulierung**
- **Dauerelastisch nach Aushärtung**
- **Unempfindlich gegen Schimmel**

## Anwendungsbeispiele:

- |        |           |
|--------|-----------|
| ■ Glas | ■ Spiegel |
| ■ Holz | ■ Zink    |



# Der richtige Spezialist für jede Mission:

PCI Uniform® –  
der Universelle



## Lieferform

Farbtöne

weiß, grau

## Materialeigenschaften

Kraftschlüssige Verklebung

■ ■ ■

Elastisch nach Verklebung

■

Hohe Anfangshaftung

■ ■

Gute Standfestigkeit

■ ■ ■

Schnell abbindend

■ ■ ■

Sehr komfortabel ausspritzbar

■ ■ ■

## Untergründe

ABS-Kunststoff

■ ■

Acrylglas (z. B. Plexiglas)

■

Aluminium eloxiert/blank

■ ■

Beton

■

Chrom

■ ■

Edelstahl V2A

■ ■

Emaile

■ ■

Faserzement

■ ■

Feinsteinzeug

■ ■

Glas

■ ■

Holz behandelt/unbehandelt

■ ■

Kalksandstein-Mauerwerk\*

■

Keramik glasiert/unglasiert

■ ■

Klinker-Verblender

■ ■

Kunststoffprofil Hostalit Z

■ ■

Kupfer

■ ■

Linoleum

■ ■

Melaminharz (Resopal)

■ ■

Messing

■ ■

Naturwerkstein

■ ■

Polystyrol aufgeraut

■ ■

Porenbeton\*

■

PVC hart/weichgemacht

■ ■

Sanitäracryl

■

Spiegel

■ ■

Steinzeug glasiert/unglasiert

■ ■

Weißblech

■ ■

Zink

■ ■

\* Vorbehandlung mit PCI-Primer erforderlich



**PCI Elastoferm® –  
der Elastische**



weiß, zementgrau,  
betongrau

## PCI Rapidform® – der Schnelle

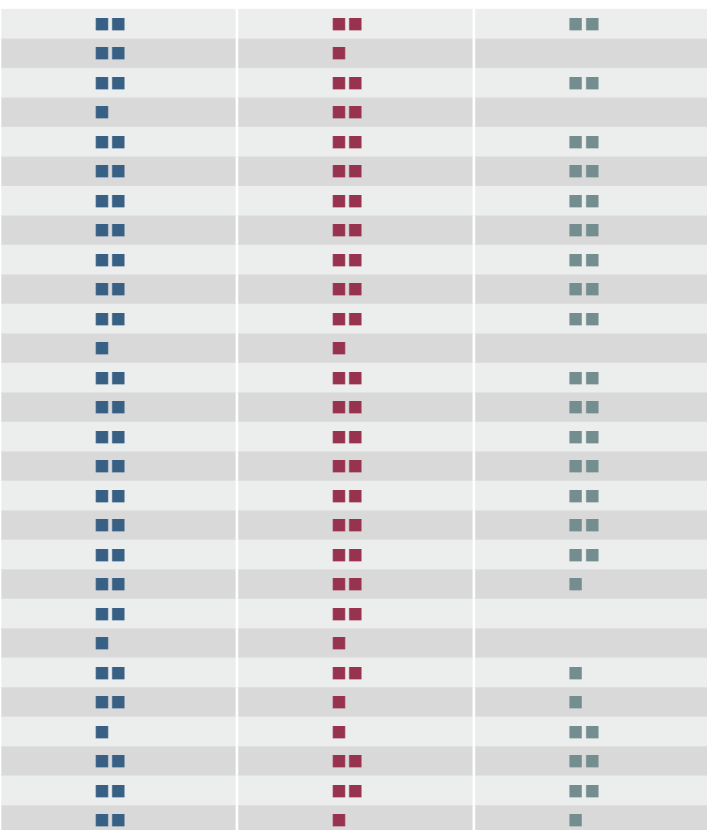


weiß

**PCI Glasferm® –  
der Transparente**



transparent





Für Bau-Profis

**PCI Augsburg GmbH**

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg  
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg  
Tel. + 49 (8 21) 59 01-0  
Fax + 49 (8 21) 59 01-372  
[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

**PCI Augsburg GmbH**

Niederlassung Österreich  
Biberstraße 15/Top 22 · 1010 Wien  
Tel. + 43 (1) 512 04 17  
Fax + 43 (1) 512 04 27  
[www.pci.at](http://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](http://www.pci.ch)

**Folgen Sie uns auf:**

