

## Universalklæber

# PCI Universal fladeklæber UKL 302

til klæbning af tekstilbelægninger m.m.

### Anvendelsesområder

- Dispersionsklæber til indendørs gulve.
- Til gulve indendørs.
- Til påklæbning af
  - tekstilbelægninger med tekstilbagside.
  - tekstilbelægninger med ekstra syntetisk bagside.
  - tekstilbelægninger med jutebagside.
  - tekstilbelægninger med latex-, PVC- eller PUR-skumbagside.
  - nålefiltbelægninger.
  - vævede tekstilbelægninger.
  - PVC belægninger i baner og fliser.
  - PVC belægninger med tekstil-filtbagside.
  - PVC belægninger på skum.
  - PVC coatede korkplader.
  - PCI isoleringsunderlag.
  - Linoleum i baner.
  - Korklinoleum.
  - Gummibelægninger med glat, sleben bagside op til 2 mm tyk.
- Egnede til gulvvarme.
- Egnede til belastning med stolehjul i henhold til DIN/EN 12529.
- Egnede til vådrening og spuling.

### Produktegenskaber

- Meget emissionssvag, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Meget emissionssvag, "Der Blaue Engel" (RAL UZ 113).
- Fri for opløsningsmidler ihht. TRGS 610; Giscodex D1.
- Opløsningsmiddelfri.
- Stor anvendelsesområde.
- God vedhæftning.
- Lugtsvag.

### Levering

- 14 kg plastspand
- 7 kg plastspand

### Egnede underlag

- Sugende mineralske underlag
- Mineralske PCI spartelmasser
- PCI isoleringsunderlag

### Forbehandling af underlag

- Underlaget skal være klar til belægning, rent, tørt, revnefrit, fast og bæredygtigt. Det skal være fri for maling og andre vedhæftningsreducerende materialer. Det må ikke afgive sand.
- Underlaget slibes om nødvendigt og støvsuges grundigt – ved PVC-, linoleums- og gummibelægninger er det absolut nødvendigt, derefter grundes og spartles med egnede PCI produkter. Gulvudligning påføres under PVC- og linoleumsbelægninger i mindst 2 mm tykkelse og under gummibelægninger i mindst 3 mm tykkelse.

### Forarbejdning af UKL 302

- UKL 302 omrøres godt før brug og påføres med en egnede tandspartel jævnt på underlaget.
- **Tekstilbelægninger:** Klæbemateriale skal aflufte ca. 5 minutter efter påføring. Indenfor monteringsstiden på 5 - 30 minutter lægges belægningen på og grides eller rulles fast. Efter ca. 20 minutter skal belægningerne - specielt stive belægninger - rulles over en ekstra gang.
- **PVC-belægninger:** Klæbemateriale skal aflufte ca. 10 minutter efter påføring. Indenfor monteringsstiden på 10 - 30 minutter lægges belægningen på og grides eller rulles fast. PVC-belægninger med PU skumbagside lægges på indenfor monteringsstiden på



Feb. 2011 erst. juli 2010

### BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30, Fax +45 73 66 30 31  
www.basf-cc.dk

**PCI**<sup>®</sup>  
Til fagfolk

10 - 20 minutter og gnides eller rulles fast. Efter ca. 20 minutter skal belægningerne gnides eller rulles over en ekstra gang.

- **Linoleumsbelægninger:** For at få en korrekt belægning kræves der et egnet rumklima på mindst +18 °C og en relativ luftfugtighed på under 65%. Belægningerne skal akklimatiseres inden lægning, ved at linoleums-banerne dagen inden lægningen opbevares groft tilskåret, i oprullet tilstand og stående i dertil tempereret rum, indtil de skal bruges. Indenfor monteringsstiden på 0 - 20 minutter lægges belægningen på og gnides eller rulles fast. Efter ca. 20 minutter skal belægningerne gnides eller rulles over en ekstra gang.
- **Gummibelægninger:** Klæbemateriale skal aflufte ca. 10 minutter efter påføring. Indenfor monteringsstiden på 10 - 20 minutter lægges belægningen på og gnides eller rulles fast. Efter ca. 20 minutter skal belægningerne gnides eller rulles over en ekstra gang.
- Værktøj rengøres umiddelbart efter brug med varmt vand. Forurenedede belægninger rengøres straks med varmt vand eller tæpperens (tekstilbelægninger).
- De specielle vejledninger fra de enkelte belægningsproducenter skal under alle omstændigheder nøje overholdes.

#### Lagerholdbarhed

Mindst 9 måneder; skal opbevares tørt, frostfrit og permanent over +30 °C

#### Bemærk

- Sørg for heldækkende fugtning af belægningens bagside med klæbematerialet
- Undgå direkte sol under lægning og inden for de første 72 timer efter lægning.
- Ved lægning af gummibelægninger skal der ved forventede belastninger på grund af fugt, højere temperaturer (f.eks. stærk sol oppe under taget), eller ved højere mekanisk belastning end stolehjul (f.eks. trucks) anvendes PCI 2K-Gummiklæber GKL 356.

#### Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/-brugsanvisning.

#### Mærkning

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes. Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

**MAL-kode (1993):** 00-1

#### Yderligere informationer

BASF har en landsdækkende konsulent service, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål til vore produkter og vejleder gerne ved større projekter. For yderligere information kontakt vort hovedkontor på tlf.: 73 66 30 30.

#### Tekniske data:

##### Materialetekniske data

Materialebasis:	Acrylat-dispersion, kunstharpiks-modificeret, mineralske fyldstoffer, additiver, konserveringsmiddel
Komponenter:	1-komponent
Densitet:	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Konsistens:	pastøs
Farve:	hvid

##### Anvendelsestekniske data

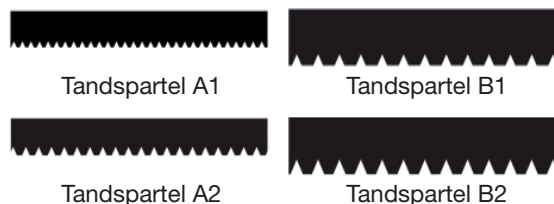
Forbrug:	ca. 300 - 400 g/m <sup>2</sup>
Rum- og underlagstemperatur:	+15 °C - +25 °C
Påføring:	På én side, på underlag klar til belægning, tandspartel A1, eller A2 på PVC-belægninger, B1 eller B2 på tekstil- og linoleums-belægninger, A2 på gummibelægninger, A2 eller B1 på isoleringsunderlag, afhængig af belægningsbagside

Efter påføring af klæber kan der lægges\*\*

- tekstilbelægninger efter:	ca. 5 - 30 minutter
- PVC belægninger efter:	ca. 10 - 30 minutter
- PVC belægninger med PU skumbagside efter:	ca. 10 - 20 minutter
- linoleumsbelægninger efter:	ca. 0 - 20 minutter
- gummibelægninger efter:	ca. 10 - 20 minutter
Kan belastes efter*:	ca. 24 timer
Fugetægning med smeltetråd på linoleums-belægninger efter*:	ca. 24 timer
Sømsvejsning på PVC eller gummibelægninger efter*:	ca. 24 timer
Slutklæbestyrke efter*:	ca. 72 timer

\* ved + 23°C og 50% relativ luftfugtighed. Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger disse tider. Højere luftfugtighed forlænger de oplyste tider.

\*\* er afhængig af rumklima, påføringstykkelse og underlagets sugsevne. På tætte underlag og ved lave temperaturer eller meget høj luftfugtighed kan afluftningstiden blive forlænget betydeligt.



Forbehold for ændringer og trykfejl.

**BASF**

The Chemical Company

#### BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødokro  
Telefon: +45 73 66 30 30  
Fax: +45 73 66 30 31  
www.basf-cc.dk

#### BASF AS

Risløkkveien 2  
N-0580 Oslo  
Telefon: +47 22 72 78 00  
Fax: +47 22 78 78 01  
www.pci-norge.no

#### BASF AB

Sjöflygvägen 44  
SE-183 62 Täby  
Telefon: +46 31-26 84 60  
Fax: +46 31-26 84 80  
www.pci-sverige.com

Arbejdsvilkårene på byggepladen/ arbejdspladsen og anvendelsesområderne af vores produkter er meget forskellige.

I produktinformationerne kan vi kun beskrive almene retningslinjer for forarbejdning af vores produkter.

Disse svarer til vores daglige kendskab.

Brugeren er forpligtet til at kontrollere produktets egnethed og anvendelsesmuligheder for det forudgående formål.

Ved specielle krav/formål bedes De indhente vores rådgivning.

Vi hæfter kun for ufuldstændige eller ukorrekte oplysninger i vores informationsmateriale. Vi henviser generelt til vores salgs- og leveringsbetingelser.

Ved udgivelser af nyere datablade bliver dette ugyldigt.

Feb. 2011 erst. juli 2010

**PCI**<sup>®</sup>  
Til fagfolk