

Gummiklæber

PCI Gummiklæber GKL 354

til påklæbning af gummibelægninger

Anvendelsesområder

- Til gulve indendørs
- Til påklæbning af gummibelægninger indtil 4 mm tykkelse med glat, sleben bagside, f.eks. Noraplan eller Norament.
- Egnede til gulvvarme
- Egnede til belastning med stolehjul i henhold til DIN EN 12529

Produktegenskaber

- Meget emissionssvag, GEV-EMICODE EC1.
- Fri for opløsningsmidler ihht. TRGS 610; Giscode D1
- Meget god vedhæftning

Tekniske data:

Materialetekniske data

Materialebasis:	Kunstharpiksdispersion
Komponenter:	1-komponent
Densitet:	ca. 1,21 g/cm ³
Konsistens:	pastøs
Farve:	Lysbeige

Anvendelsestekniske data

Forbrug:	ca. 300 – 350 g/m ²
Rum- og underlagstemperatur:	+15 °C - +25 °C
Påføring:	På én side, på underlag klar til belægning, tandspartel A 2

Kan belægges i*:	5 - 15 minutter efter påføring
Kan belastes efter*:	ca. 48 timer
Fuger kan svejdes:	tidligst efter 48 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.

Leveringsform

- 14 kg plastspand

Egnede underlag

- Sugende mineralske underlag
- Mineralske PCI spartelmasser

Forbehandling af underlag

- Det er kravene i DIN 18365, der er gældende.
- Underlaget skal være absorberende, klar til belægning, rent, tørt, revnefrit, fast og bæredygtigt. Der skal være fri for maling og andre vedhæftningsreducerende materialerester. Det må ikke afgive sand.
- Underlaget slibes om nødvendigt og støvsuges grundigt, derefter grundes og spartles med egnede PCI produkter.

Forarbejdning af GKL 354

- GKL 354 omrøres godt for brug og påføres med en egnet tandspartel jævnt på underlaget. Indenfor åbentiden på 5 - 15 minutter efter påføring af klæbematerialet, lægges belægningen på og gnides eller rulles fast.
- Sørg for heldækkende fugtning af belægningens bagside.
- Undgå direkte sollys under og umiddelbart efter pålægningen.
- Fugerne må tidligst svejdes efter 48 timer.
- **De specielle vejledninger fra de enkelte belægningsproducenter skal under alle omstændigheder nøje overholdes.**



Juli 2010 erst. April 2009

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[®]
Til fagfolk

- Ved forventede belastninger på grund af fugt, højere temperaturer (f.eks. ved stærkt sollys eller under taget) eller ved mekaniske belastninger som er større end stolehjulbelastning (f.eks. gaffeltruck), skal der anvendes PCI 2K Gummilim GKL 356.

Rengøring af værktøj

Værktøj rengøres umiddelbart efter brug med varmt vand. Forurenede belægninger rengøres straks med varmt vand.

Lagerholdbarhed

Ved tør og kølrig men frostfri opbevaring ca. 9 måneder.

Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/-brugsanvisning.

Mærkning

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

Forbehold for ændringer og trykfejl.



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.

Juli 2010 erst. April 2009

PCI[®]
Til fagfolk