



Gummiklæber

PCI 2K-Gummilim GKL 356

til både indendørs og udendørs brug

Anvendelsesområder

- Til gulve inden- og udendørs
- Til limning af
 - gummibelægninger med glat eller struktureret underside
 - PVC- og PVC-design-belægninger
 - udendørsbelægninger (fx kunstgræs) på altaner og terrasser
- Velegnet til gulvvarme
- Velegnet til belastning fra kontorstole med rullehjul iht. DIN EN 12 529
- Tåler tung last (afhængig af anvendt gulvbelægning)

Produktgenskaber

- Meget lav emission, GEV-EMICODE EC 1R
- Opløsningsmiddelfri i henhold til TRGS 610; giscode RU 1
- 2 komponenter
- Meget god vedhæftning
- Vandfri
- Vandfast efter udhærdning

Leveringsform

- 7,05 kg kombispand

Lagerholdbarhed

Mindst 12 måneder; opbevares tørt og ikke permanent ved temperaturer over +30 °C.

Egnede underlag

- Sugende underlag, fx cementafretningslag
- Mineralske PCI-spartelmasser
- Ikke sugende underlag, fx afsandede støbeasfaltgulve

Forbehandling af underlag

- Arbejdet skal udføres i henhold til DIN 18 365.
- Underlaget skal være klar til belægning, rent, tørt, jævnt, fast, bæredygtigt og uden revner. Det skal være fri for maling og andre vedhæftningshindrende materi-

alerester. Overfladen må ikke vise tegn på opløsning, som fx løst sand. Evt gamle limrester skal fjernes.

- Om nødvendigt slibes underlaget, støvsuges grundigt med en stærk industristøvsuger, og der grundes samt spartles med egnede PCI-produkter (lagtykkelse: mindst 2 mm).
- På industrigulve skal man være opmærksom på, at hele belægningskonstruktionen inklusive underlaget kan modstå de forventede belastninger. Hvis der kræves spartling i disse områder, skal der anvendes PCI Periplan CF 40, i områder med vandbelastning bruges eks Emaco T350 SL eller PCI Novoment M1 fluid (søg tekniske rådgivning hos PCI konsulent).

Forarbejdning af GKL 356

- GKL 356 leveres i korrekt afstemt blandingsforhold. Hele indholdet af hærdekomponenten (befinder sig i mellemrummet under låget) tilsættes basiskomponenten, og der blandes grundigt og i mindst 3 minutter med egnet røre- eller blandedværktøj, monteret på en boremaskine, indtil massen har fået en homogen konsistens og farve uden striber. Herved skal materiale, der ikke er blandet, skrubes af beholderens rand og tilsættes blandingen. Det blandede materiale påføres jævnt på underlaget med en egnet tandspartel inden for potlife-tiden på 45 minutter. Belægningen ilægges i løbet af monterings-tiden på ca. 5 - 70 minutter og rulles fast.
- For banevare gælder, at klæberen skal begynde at reagere, inden ilægning af materialet påbegyndes (ca. 40 - 45 minutter efter påføring af klæberen).



- Ved ilægningen skal der sørges for, at hele belægningens bagside ligger fuldstændigt i klæbelaget, uden at der dannes hulrum. Dette gælder især for belægninger med stærkt struktureret underside (fx. små riller).
- Efter ca. 2 timer rulles over endnu en gang.
- Flader med ny belægning må først betrædes ca. 4 - 6 timer efter, at de er blevet rullet over for anden gang.
- Svejsning af samlingerne må tidligst gennemføres 24 timer efter påklæbningen.
- Værktøj rengøres med Unifortynder straks efter brug.
- Hærdet lim kan kun fjernes mekanisk.
- Producenternes specielle anvisninger for de pågældende belægninger skal nøje overholdes.

Bemærk

- Før monteringen skal belægningerne være akklimatiserede og spændingsløse.
- Inden udlægning af PVC-design-belægninger skal der hentes rådgivning vedrørende anvendelsen.
- Opbevar GKL 356 ved rumtemperatur i god tid, inden belægningsarbejdet påbegyndes.
- Under forarbejdningen må GKL 356 ikke komme i kontakt med vand.

Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/-brugsanvisning.

Mærkning

Basiskomponent

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

MAL-kode (1993): 00-1

MAL-kode brugsklar blanding: 00-3

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Hærderkomponent

Symbol: Xn, Sundhedsskadelig

Indeholder: Diphenylmethan-diisocyanat, isomere/homologe

Farlig ved indånding. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Må kun bruges på steder med god ventilation.

MAL-kode (1993): 00-3

MAL-kode brugsklar blanding: 00-3

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

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.

Tekniske data:

Materialebasis:	Polyurethan	
Komponenter:	2 komponenter (7,05 kg kombispand bestående af: 6,00 kg basiskomponent og 1,05 kg hærderkomponent, der følger med i beholderen)	
Densitet:	- Basiskomponent	ca. 1,74 g/cm ³
	- Hærderkomponent	ca. 1,24 g/cm ³
	- Blanding	ca. 1,64 g/cm ³
Konsistens:	- Basiskomponent	pastøs
	- Hærderkomponent	flydende
	- Blanding	pastøs
Farve:	- Basiskomponent	beige/grå
	- Hærderkomponent	mørkebrun
	- Blanding	beige/grå

Data vedr. anvendelse

Forbrug, afhængigt af underlagets beskaffenhed, belægningens underside og spartlens tandstørrelse

- Belægninger med glat, slebet underside: ca. 400 til 700 g/m²
- Belægninger med struktureret underside: ca. 1000 til 1.200 g/m²

Rum- og underlagstemperatur: + 15 °C til + 25 °C

Påføring: ensidig på belægningsklart underlag, alt efter belægningens underside med tandspartel A 1 eller A 2 for belægninger med glat underside, B 1 for gummibelægninger med en tykkelse fra 4 mm med glat, slebet underside, B 2 for belægninger med struktureret underside.

Blandingsforhold:

- Basiskomponent 100 vægtdele
- Hærderkomponent 17,5 vægtdele

Potlife*: ca. 45 minutter

Monteringstid ca. 5 til 70 minutter efter påføring af klæberen

Kan belastes efter* ca. 24 timer

Slutklæbestyrke efter* ca. 48 timer

*Ved 23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 %. Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger de angivne tider.



Tandspartel A1



Tandspartel A2



Tandspartel B1



Tandspartel B2



The Chemical Company

**BASF Construction Chemicals
Denmark A/S**
Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro
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 anvendelsesom-
råderne af vores produkter er meget
forskellige.

I produktinformationerne kan vi kun
beskrive almene retningslinjer for
forarbejdning af vores produkter.
Disse svarer til vores daglige kend-
skab.

Brugeren er forpligtet til at kontrollere
produktets egnethed og anvendelses-
muligheder for det forudgående for-
mål.
Ved specielle krav/formål bedes De
indhente vores rådgivning.

Vi hæfter kun for ufuldstændige eller
ukorrekte oplysninger i vores infor-
mationsmateriale. Vi henviser
generelt til vores salgs- og leverings-
betingelser.

Ved udgivelser af nyere datablade bliver
dette ugyldigt.

Okt. 09

PCI[®]
Til fagfolk