

Disperzní kontaktní lepidlo

**PCI DKK 392**

bez zápachu a obsahu škodlivých látek

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis



### Rozsah použití

- Disperzní kontaktní lepidlo pro použití v interiéru.
- Pro schody a sokly.
- Pro vylepšovací práce/opravy na podlahových krytinách.
- Pro lepení kontaktním způsobem:
  - soklových lišt z měkčeného PVC nebo kaučuku,
  - schodových hran/schodových profilů a hran z PVC, linolea a kaučuku,
  - textilních podlahovin (tkaných, vpichových),
  - designového PVC, PVC a CV podlahovin,
  - podlahovin z linolea,
  - kaučukových podlahovin,
  - korkových podlahovin.
- Ke kontaktnímu lepení k tomu určených textilních podlahovin na stěny a stropy.
- Vhodné pro:
  - vytápěné podlahy,
  - zatížení provozem kolečkovými židlemi.
- Mokré šamponové čištění a čištění reakčním stříkáním.

### Vlastnosti produktu

- Velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1.
- Oceněno Modrým andělem kvůli nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113).
- Bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610; Giscodex D 1.
- Oblasti použití jsou srovnatelné s neoprenovými lepidly, která obsahují rozpouštědla.
- Vysoká počáteční lepidlost a přidrženost.
- Podlahoviny a soklové lišty lze natřít den před pokládkou.
- Velmi dobře zpracovatelný válečkem i štětcem.



## Technická data / Údaje pro zpracování

### Technická data

|  |   |
|--|---|
| Materiál na bázi   | modifikovaná polychloroprenová disperze, minerální plniva, aditiva, konzervační látky                 |
| Komponenty   | 1-komponentní   |
| Konsistence  | pastovitá   |
| Barva  | světle béžová   |
| Označení podle předpisů o:<br>- Přepravě nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB)<br>- Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV) | není nebezpečné zboží<br>produkt bez povinného označení   |
| <i>Další informace viz odstavec Bezpečnostní pokyny.</i>   |   |
| Skladovatelnost  | min. 9 měsíců; skladovat v suchu, ne při teplotách pod +5 °C a ne dlouhodobě při teplotách nad +30 °C |

### Údaje pro zpracování

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Spotřeba                             | cca 250 až 400 g/m <sup>2</sup> celkem na obě natírané plochy v závislosti na podkladu, rubové straně lepeného materiálu a typu nanášení |
| Teplota interiéru, vzduchu a krytiny | min. +10 °C až cca +25 °C  |
| Typ nanášení                         | kontaktně, oboustranně na připravený podklad a na rubovou stranu krytiny pomocí jemného pěnového válečku nebo štětce                     |
| Doba odvětrání*                      | cca 20 až 40 minut, v závislosti na vlastnostech podkladu, rubové straně podlahoviny a typu nanášení (množství naneseného lepidla)       |
| Pokládka (u kontaktního lepení)*     | cca 2 hodiny a u naneseného lepidla na krytinu den před pokládkou cca 60 minut   |
| Zatížitelné                          | okamžitě   |
| Svařování spojů* po                  | nejdříve 12 hodinách   |
| Konečná lepicí síla* po              | cca 48 hodinách  |

\*Při +23 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty tento čas zkracují, nižší naopak prodlužují. Vyšší vlhkost vzduchu uvedené časy prodlužuje.

## Vhodné podklady

- Savé a nesavé, rovné a hladké podklady.
- PCI podlahové stěrky.

## Příprava podkladu

- Platí nařízení normy DIN 18 365.
- Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný, nosný a soudržný. Musí být zbaven nátěrů a jiných nesoudržných částí. Podklad se nesmí drobit.
- Podklad se po broušení vždy vysaje průmyslovým vysavačem. Pokud je to nutné, tak se napenetruje vhodným PCI penetračním nátěrem. Potěry z lištěho asfaltu je nutné nejprve napenetrovat a řádně vystěrkovat.
- Kontaktní plochy musejí být naprosto rovné. Hladké nesavé podklady (např. nátěry, kovy, plasty, staré používané podlahoviny) je nutné řádně vybrousit a následně vyčistit.

## Zpracování lepidla PCI DKK 392

- PCI DKK 392 se nanese jemným pěnovým válečkem v tenké vrstvě na lepený materiál a na podklad. U soklových lišt na rozích a hranách stejně tak na jiných špatně přístupných místech se doporučuje pracovat se štětce. Při zpracování pěnovým válečkem je nutné stejnoměrně pokrýt válečkem lepidlem. To lze provést

## Zpracování lepidla PCI DKK 392

rozetřením lepidla do válce na „vedlejší ploše“ např. kusu OSB desky.

- Oba lepicí filmy se nechají zaschnout tak, aby byly na dotek nelepivé. Jako alternativa může být nanášení lepidla na rubovou stranu krytiny nebo profilu s denním předstihem. Po nanášení na podklad se potom počká pouze tak

dlouho, aby byl lepicí film po dotyku prstem lehce zaschlý.

- Krytina/profil se položí a ihned se celoplošně vtlačí/zaklepe do lepidla. Pozor: následné dorovnání lepeného dílu již není možné! Po cca 10 až 20 minutách se lepené části ještě jednou řádně přimáčknou a to především

v oblasti spojů a hran.

- Při nanášení PCI DKK 392 je nutné, aby došlo k celoplošnému pokrytí rubové strany krytiny i podkladu.
- **Obzvlášť nutné je přesně dodržovat nařízení pro pokládku jednotlivých výrobců podlahovin.**

## Důležitá upozornění

- Čím více je lepicí film zaschlý, tím vyšší je následná lepicí síla ihned po nalepení!
- Kontaktní disperzní lepidla mají delší odsychací čas než kontaktní lepidla na bázi rozpouštědel. Nižší teploty vzduchu a materiálu, vyšší vlhkosti vzduchu, silný lepicí film mohou výrazně prodloužit dobu lepidlosti. Pro

urychlení je alternativou časté větrání a použití ohříváčů vzduchu nebo fénu.

- Zbytky lepidel lze v čerstvém stavu odstranit teplou vodou, aby se zabránilo pozdějšímu zabarvení lepidla na viditelných místech (lepidlo tmavne). Zbytky lepidla, která jsou lehce zaschlá a na hladkých plochách je možné vydrhnout.

- Nářadí je nutné omýt ihned po skončení prací vodou.
- Při krátkých přerušení prací se musí nanášení nářadí ponořit do nádoby s lepidlem tak, aby se zabránilo zatvrdnutí. Alternativou toho může být řádné zabalení nářadí do igelitové fólie, která zabrání vysychání lepidla.

## Balení a skladovatelnost

- 6 kg plastový kbelík Art. - Nr./EAN - Průfz. 4363/9
- Skladovatelnost: min. 9 měsíců; skla-

dovat v suchu, ne při teplotách pod +5 °C a ne dlouhodobě při teplotách nad +30 °C.

## Pokyny pro bezpečné použití

Uchovávat z dosahu dětí. Při zpracování a vysychání dbát na řádné odvětrání. Vyvarovat se jídla, pití a kouření během zpracování produktu.

Při kontaktu s očima nebo pokožkou je nutné okamžité omytí vodou.

*Další informace najdete v bezpečnostním listu.*

## Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

## Odstraňování prázdných obalů

Prázdné obaly zlikvidujte v souladu s národními legislativními předpisy.



**BASF Stavební hmoty  
Česká republika s. r. o.**  
K Májovu 1244,  
537 01 Chrudim  
tel.: +420 469 607 111  
fax: +420 469 607 112  
e-mail: pci-cz@basf.com  
www.pci-cz.cz

**Zákaznický servis (přijem objednávek)**  
tel.: +420 469 607 160  
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118  
e-mail: objednavky.cz@basf.com

**Obchodní a odborné  
poradenství  
Čechy**  
724 916 820  
**Morava**  
725 782 026

**Produktový manažer pro výroby PCI**  
tel.: 724 269 012, fax: 469 607 121  
e-mail: pci-produkty@basf.com

**Servis a poradenství na stavbách  
Čechy**  
725 864 506, 724 940 257  
**Morava**  
724 532 473

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou roz-  
dílne. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné po-  
kyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen  
přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro  
zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec vše-  
obecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství od-  
borných a technických poradců prodávajícího, které je  
poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci se-  
rvisu zákazníků a řídí se platnými všeobecnými pod-  
mínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za  
škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování  
výrobků do stavby od technických podmínek, sklado-  
vacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použi-  
telnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně  
jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na  
adrese [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz) a [www.pci-cz.cz](http://www.pci-cz.cz).

Vydáno: prosinec 2015  
Novým vydáním pozbývá staré platnost.