

Technický list č. BL 66

# Neoprenové lepidlo NKK 396

Neoprene – Kontaktkleber NKK 396.

## Oblasti použití

- Pro interiéry.
- Pro podlahy, schody a sokly.
- K lepení:
  - soklových lišt z gumy nebo PVC
  - schodových hran
  - textilních krytín s rubovou stranou odolnou proti rozpouštědlům
  - PVC podlahovin
  - přírodního linolea
  - gumových podlahovin s broušeným rubem v rolích a čtvercích
  - korkových podlahovin s rubovou stranou z přírodního korku (v deskách) od 4 mm tloušťky
- Vhodné pro podklady s podlahovým topením.
- Vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12 529.

## Vlastnosti produktu

- Vysoký obsah rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode S 1.
- Bez aromat a methanolu.
- Velmi vysoká lepidlost.
- Velmi dobrá počáteční přilnavost.

## Údaje pro zpracování/Technické údaje

### Technologické údaje o materiálu

Materiál na bázi: organická rozpouštědla.	
Komponenty	1-komponentní
Těsnost	cca 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Konzistence	středně viskozní
Barva	hnědá
<b>Označení podle předpisu o:</b>	
- přepravě nebezpečných látek po železnici, pozemních komunikacích a v lodní dopravě (GGVESB)	UN 1133 lepidla, Třída nebezpečí 3, Obalová skupina II
- práci s nebezpečnými látkami (GefStoffV)	Vysoce hořlavý, dráždivý, nebezpečný pro životní prostředí
Skladovatelnost min. 12 měsíců v suchu, ne pod +5 °C a dlouhodobě nad +30 °C.	

Další informace viz odstavec Bezpečnostní pokyny.

## Technické údaje pro zpracování

Spotřeba	cca 200 až 300 g/m <sup>2</sup> , v závislosti na typu podkladu, krytiny a nanášení
Teplota interiéru a podkladu	+15 °C až +25 °C
Typ nanášení	kontaktně, oboustranně na připravený podklad a na soklovou lištu nebo také na spodní stranu krytiny, zubatou špachtlí A 1 (viz vyobrazení), schodové hrany a soklové lišty štětcem
Doba zavaznutí po*	cca 10 až 20 minutách v závislosti na typu podkladu, krytiny a nanášení
Pro pokládku po*	cca 10 až 50 minutách
Zatížitelné po	okamžitě
Svařování spojů po	cca 1 dni
Konečná lepicí síla po*	cca 72 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 podklady.
- PCI minerální stěrky.

## Příprava podkladu

Platí nařízení podle normy DIN 18 365. Podklad musí být připravený čistý, suchý, rovný bez prasklin a pevný a soudržný musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drolit. Je-li to nutné, podklad zbrousit, řádně vysát výkonným průmyslovým vysavačem, napenetrovat a vyšterkovat doporučenými produkty od PCI. Podklady z litého asfaltu je nutné dodatečně napenetrovat a vyšterkovat.



**Zpracování lepidla NFK 396**

Při práci se musí používat ochranné rukavice a brýle. Neoprenové kontaktní lepidlo NKK 396 se nesmí zpracovávat při teplotách pod +15 °C (teplota podkladu, vzduchu a materiálu). Místnost se vždy musí vyhřát na doporučené teploty. Nikdy však ne pomocí plynových přímotopů nebo otevřeného ohně. NKK 396 se před použitím řádně promíchá. Lepidlo se nanáší na podklad a rubovou stranu krytiny rovnoměrně doporučenou zubatou špachtlí nebo štětce.

Před nalepením soklových lišt/podlahové krytiny musí lepidlo cca 10 až 20 minut (v závislosti na teplotě, tloušťce lepicí vrstvy a na savosti podkladu) zavadnout. U málo savých podkladů a nízkých teplot se může doba pro zavádání výrazně prodloužit. Doba vhodná pro nalepení krytiny je ve chvíli kdy při dotyku bříškem prstu (v rukavici) nezůstane na prstu žádné lepidlo. Po zavadnutí krytinu položit krytinu tak aby ležela okamžitě správně. Po položení je nutné následně krytinu přimačkat a nebo zaválcovat. Vzhledem k tomu, že dojde k okamžitému kontaktu, není možné krytinu dále vyrovnat. Pokud je přeci jen nutné krytinu strhnout z podkladu, kvůli vyrovnání, je potom nutné spodní stranu krytiny znovu natřít slabou vrstvou lepidla NKK 396.

Nářadí se musí ihned po skončení prací očistit vhodným ředidlem.

Je nutné neopomenout nařízení jednotlivých výrobců podlahovin.

**Prosíme neopomeňte:**

Při nízkých teplotách lepidlo tuhne. Při aklimatizování však opět získá správnou konzistenci (nesmí se ohřívat otevřeným ohněm, topnými tělesy apod.). Při lepení PVC krytin se spodní stranou z pěnového PVC je nutné použít lepidlo PKL 324, PKL 326 nebo Univerzální lepidlo UKL 302. Během pokládky a do dosažení konečné lepicí síly (cca 3 dny) se musí nalepené plochy/sokly chránit před přímým slunečním svitem.

**Balení a skladovatelnost**

- 10 kg – plechová nádoba Art. – Nr./EAN – Průfz. 4328/8.
- Skladovat v suchu a chladnu z dosahu mrazu. Skladovatelnost min. 12 měsíců.

**Bezpečnostní pokyny**

Neoprenové lepidlo na sokly NKK 396 je dráždivé, nebezpečné pro životní prostředí a vysoce hořlavé. Dráždí oči a pokožku. Je toxické pro vodní organismy a ve vodě může mít při dlouhodobém působení škodlivé účinky. Plyny mohou způsobovat spavost a malátnost. Nesmí se dostat do rukou dětí. Plyny se nesmí vdechovat. Je nutné zabránit kontaktu s pokožkou a očima. Nevylévat do kanalizace. Při požití se musí vyhledat okamžitě lékařská pomoc a předložit tento technický list nebo etiketa. Používat pouze ve větraných prostorách.

*Další informace viz bezpečnostní list.*

**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**

Všechny informace o likvidaci prázdných balení, produktů a jejich zbytků jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

**Typy vhodných špachtlí**

A1



**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: info.cz@basf.com  
www.basf-sh.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**  
Praha  
724 212 449  
Střední a Severní Čechy  
724 940 257  
Západní a Jižní Čechy  
724 916 820  
Východní Čechy  
724 532 473  
Morava  
725 782 026

**Produktový manažer**  
724 269 012  
[pci-produkty@basf.com](mailto:pci-produkty@basf.com)

**Servis a poradenství na stavbách**  
Praha  
602 136 612  
Východní, Střední a Severní Čechy  
724 929 531  
Západní a Jižní Čechy  
724 164 706  
Morava  
724 965 589

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradů. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz)  
Vydáno: listopad 2011

Novým vydáním pozbývá staré platnost.