

Vandbaseret kontaktlim

PCI DKL 394 Dispersions-kontaktlim

til limning af både sugende og tætte materialer

Stærk og hurtigtørrende vandbaseret kontaktlim

Produktbeskrivelse og anvendelse:

PCI DKL 394 Dispersions-kontaktlim er en vandbaseret kontaktlim, baseret på forstærket neoprengummi. Limen er tixotropisk, nem at arbejde med og har et kraftigt »hug«.

PCI DKL 394 Dispersions-kontaktlim anvendes til limning af både sugende og tætte materialer, som f.eks. de fleste gulv- og vægmaterialer, vinyl, gulv- og vægkork, laminater, polystyrenskum, træ, metal, pap og papir, tekstiler samt visse plasttyper.

PCI DKL 394 Dispersions-kontaktlim kan genaktiveres indenfor de første par døgn ved varmpåførelse.

Forberedelse

Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler.

Anvendelsestemperatur

Ca. 18 - 30 °C.

Påføring

PCI DKL 394 Dispersions-kontaktlim omrøres og udstryges på begge flader i et ensartet tyndt lag, med pensel, rulle eller tandet spartel. Til stærkt sugende materialer kan det være nødvendigt at påsmøre lim ad to gange. Fladerne lægges til tørre. Tørretiden er ca. 30 minutter til 1 time, afhængig af rumtemperatur, og -fugtighed, ventilation og underlagets sugsevne. Tørretiden kan reduceres væsentligt ved hjælp af f.eks. en varmluftblæser. Emnerne lægges nøjagtigt sammen, da efterjustering er umuligt.

Emnerne presses godt sammen med finérhammer eller gummirulle, idet man må være særlig omhyggelig med kanter og samlinger, og sørge for fuldstændig kontakt mellem fladerne. Få sekunders pres i en koldpres er særdeles effektivt.

Ved ombøjninger på 90 °C, indvendige som udvendige hjørner, anbefales det at varme belægningen op på den udvendige side, og trække belægningen samtidig med at den presses kraftig ind mod og over bøjningen. Får man ikke presset belægningen tilstrækkelig om bøjningen, og der opstår en bule, er det muligt efterfølgende at varme belægningen op, og genaktivere limen, hvorefter belægningen kan presses mod fladen med en finérhammer, så der opnås fin kontakt.

Rækkeevne

4 - 5 m²/ltr, ved tosidig limpåføring, afhængig af underlagets beskaffenhed.

Hærdning

Limfugen opnår øjeblikkelig stor styrke. Fuld styrke opnås efter nogle døgn.

Rengøring

Våd lim afrenses med vand. Afhærdet lim kan kun fjernes mekanisk, eller ved iblødsætning i et organisk opløsningsmiddel.



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

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.

Fysiske/kemiske data:

Lim

Type: Vandbaseret forstærket neoprengummi dispersion
Farve: Hvid
Konsistens: Tyktflydende, tixotropisk
Holdbarhed: Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.
Emballage: 1 ltr flaske.

Limfuge

Farve: Transparent/mælkehvid afhængig af lagtykkelse.
Bestandighed: Temperatur: ca. -30 °C til +80 °C, afhængig af styrkekrav. Limen er termoplastisk (d.v.s. styrken reduceres med øget temperatur).



The Chemical Company

BASF Construction Chemicals Denmark A/S
Hallandsvej 1, DK-6230 Rødskov
Telefon: +45 73 66 30 30
Fax: +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

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

BASF Construction Chemicals Sweden 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 byggepladsen/ 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.

Dec. 09

PCI[®]
Til fagfolk