



# KONTAKTLIM 3006

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

### PRODUKTBESKRIVELSE

Til EPDM, butyl m.fl. gummimaterialer. Baseret på syntetisk gummi, syntetisk harpiks og stabilisatorer opløst i organiske opløsningsmidler. Limen danner stærke limfuger uden anvendelse af hærdere, høj pressetemperatur og lang pressetid. Limfugerne får allerede ved sammenlægningen en høj trækingsstyrke og vedhæftning og når slutholdfasthed indenfor nogle uger.

### ANVENDELSE

Høj vedhæftning til EPDM-gummi.

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Mange fabrikanter af forskellige produkter beskriver i detaljer hvordan deres materiale skal forbehandles før limning. Følg nøje disse anvisninger. Nedenstående er kun almene anvisninger for selve limningen. 1. Sørg for at fladerne der skal limes er rene, tørre og plane og godt sammensunkne. Støv, gammel farve and andre løse lag, samt olie, fedt og voks skal fjernes helt. Materialet og lokalet bør have en temperatur på 15-20°C. 2. Rør godt i limen. 3. Spred lim på begge fladerne i tilpas tykt lag, med tandet spartel eller pensel. 4. Lad limen tørre indtil det ved berøring ikke er klæbrig, normalt 5-15 minutter afhængig af temperaturen på underlaget og lokalet, samt ventilationen. Vent dog ikke længere end 30 minutter. 5. Læg sammen og tryk godt fast. Det er absolut nødvendigt at begge limflader får god kontakt med hinanden for at en stærk og bestandig limfuge skal dannes. 6. Eventuelle limpletter fjernes med Bostik Fortynder nr. 3.

### SIKKERHED

For yderligere information  se venligst sikkerhedsdatablad.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)



## TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Limtype:	Kontaktlim
Bindemiddel:	Syntetisk gummi og syntetisk harpiks, stabilisator
Opløsningsmiddel:	Alifatiske og aromatiske kulbrinter
Farve:	Rød
Lugt:	Som opløsningsmiddel, se ovenfor
Viskositet:	6000 cps
Flammepunkt:	Under 21°C
Rengøringsmiddel til værktøj:	Bostik Fortynder 3
Påførings hjælpemiddel:	Tandetspartel eller pensel
Lagring:	Bør opbevares ved 10-20°C og anvendes ved 15-20°C. Ved lagring under 0°C bliver limen tykflydende, men anvendes efter åbning uden alt for kraftig omrøring. Emballagen skal holdes godt tillukket under opbevaring.
Konsistens:	Flydende, dog med en hvis forskydende karakter
Fortynder:	Bostik Fortynder 3
Lagringsbestandighed:	Mindst 1 år ved 10-20°C
Dækkeevne:	Normalt 3-4 m <sup>2</sup> per liter (færdig limfuge)
Tørstofindhold:	37± 1 vægt%
Specifikvægt:	0,91
Egenskaber efter påføring	
Flække holdbarhed:	20N/cm på EPDM-gummi
Forskydningsholdbarhed:	25 N/cm <sup>2</sup> på EPDM-gummi
Holdfasthedtilvækst:	50% af slut holdfasthed opnås indenfor 1 døgn. 95% af slut holdfasthed opnås indenfor 7 døgn
Holdfasthed ved varme:	1 døgn gammel limfugen uden hærder: God holdfasthed til 70°C
Fugtbestandighed:	Meget god □ limfugen er ikke opløselig i vand

## KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com

