

# KONTAKTLIM A3

## Produktbeskrivelse

Bostik Contact Kontaktlim er basert på neopren (syntetisk gummi), syntetiske harpikser og stabilisatorer løste i organiske løsningsmidler.

Den tynne og smidige konsistensen forenkler lim påføringen. Tilpasset fyllende egenskaper muliggjør liming på materialer av ulik porøsitet. Den danner en sterk limfuge uten bruk av herder, høy presstemperatur eller lang presstid og egner seg derfor, for såvel industriell som håndverksmessig liming. Limfugen får allerede ved sammenpressingen en høy holdfasthet og vedheft og oppnår full styrke i løpet av ca. en uke.

## Anvendelsesområde

Bostik Contact Kontaktlim har meget utstrakt bruksområde.

Noen eksempler på anvendelsesområder er: Liming av for skjellige typer bekledningsmaterialer, f.eks. laminatplater, akustikkplater, gulvbelegg, trematerialer mm. innenfor

byggningsindustrien. Liming av finér, kantlister, plastbelegg, stoppingsmaterialer, lær, tekstiler mm. innenfor snekker- og møbelstoppindustrien. Liming av gummi, plaster, emballasjemateriell, metaller mm. innenfor verkstedindustrien. Liming av trematerialer, plaster, gummi, lær, tekstiler mm. innenfor håndverk og hobby.

## Arbeidsbeskrivelse

Mange produsenter av forskjellige materialtyper har detaljerte beskrivelser på hvordan deres materialer skal forbehandles før liming. Vær nøye med å følge materialprodusentens beskrivelse! Nedenstående gir kun anvisninger for selve limingen.

1. Pass på at flatene, som skal limes, er rene, tilstrekkelig tørre og plane eller godt tilpasset hverandre. Støv, gammel maling eller andre løse partikler samt olje, fett og voks må fjernes. Materialet og arbeidslokalet bør ha en temperatur på +15 til +20°C.  
2. Rør godt om i limet.

3. Spre lim på begge flatene i passe tykt lag.  
Anm: På meget sugende underlag kan det være påkrevet med en forstrykning med fortynt lim, som da må tørke minst en time før ny limpåføring.  
4. La limet tørke, til det ved berøring ikke kleber på hånden, vanligvis 5-15 min. avhengig av temperaturen på underlaget og i lokalet, samt ventilasjonen. Vent normalt dog ikke lenger enn 60 min.  
5. Legg sammen flatene og trykk godt fast. Det er absolutt nødvendig at begge limflatene får god kontakt med hverandre for at en sterk og bestandig limfuge skal dannes.  
6. Eventuelle limflekker fjernes med Bostik tynner nr.3.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktet er brannfarlig og helseskadelig. Ved bruk forutsettes effektiv ventilasjon eller bruk av åndedrettsbeskyttelse type A2. For mer informasjon, se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad).

## Tekniske data

### Egenskaper før påføring:

Limtype:	Kontaktlim
Bindemiddel:	Neopren (syntetisk gummi) syntetiske harpikser, stabilisatorer
Løsningsmiddel:	Alifatiske og aromatiske hydrokarboner, ketoner
Konsistens:	Viskositet 20 + 1 poise ved +20°C (Brookfield RVF Spindel nr. 3, 10 r/min.)
Farge:	Beige
Densitet:	0,88 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Tørrestoffinnhold:	25 ± 1 veks-%
Limforbruk:	Vanligvis 3-4 m <sup>2</sup> pr. ltr. (ferdig limfuge)
Fortynningsmiddel:	Bostik tynner Nr. 3
Brannfare:	a) Limet er brannfarlig, b) Limfugen er ikke brannfarlig
Flammepunkt:	- 18°C
Lagring:	Minst 1 år ved +10 til 20°C i ubrutt forpakning. Bør lagres ved +10 til 20°C og brukes ved +15-20°C. Ved lagring under 0°C blir limet tyktflytende men kan brukes etter opptining uten altfor kraftig omrøring.
Påføringshjelpemiddel:	Tannet sparkel eller pensel
Rengjøringsmiddel:	Bostik tynner Nr. 3 eller Bostik Limtvätt

### Egenskaper etter påføring:

Farge:	Beige
--------	-------

## Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.

Holdfasthetsøkning:	50% av endelig holdfasthet innen 1 døgn 100% innen 7 døgn
Avtreksholdfasthet:	40- 70 N/cm <sup>2</sup> på mange materialer
Skyvholdfasthet:	600-700 N/cm <sup>2</sup> på mange materialer.
Temperaturbestandighet:	7 døgn gammel limfuge: God holdfasthet opp til +90-100°C.
Fuktighetsbestandig:	Meget god - Limfugen er uløselig i vann.