



KONTAKTLIM A3

TEKNISK DATABLAD

2023-10-31

PRODUKTBEKRIVELSE

Bostik Contact Kontaktlim er basert på neopren (syntetisk gummi), syntetiske harpikser og stabilisatorer løste i organiske løsemidler. Den tynne og smidige konsistensen forenkler lim påføringen. Tilpasset fyllende egenskaper gjør det mulig å lime på materialer av ulik porøsitet. Den danner en sterk limfuge uten bruk av herder, høy presstemperatur eller lang presstid og egner seg derfor til både industriell og håndverksliming. Limfugen har allerede høy styrke og vedheft under montering og oppnår endelig styrke i løpet av ca.en uke.

BRUKSOMRÅDER

Bostik Contact A3 har meget brede bruksområder. Noen eksempler er: Liming av ulike typer kledningsmaterialer, f.eks. laminat- og akustikkplater, gulvbelegg, trematerialer etc. i byggebransjen. Liming av finér, kantlister, plastbelegg, møbeltrekk, skinn, tekstiler etc. i snekker- og møbelindustrien. Liming av gummi, plast, emballasjematerialer, metaller etc. i verkstedindustrien. Liming av trematerialer, plast, gummi, lær, tekstiler etc. innen håndverk og hobby.

BRUKSANVISNING

Mange materialprodusenter har detaljerte beskrivelser på hvordan deres materialer skal forbehandles før liming. Følg disse instruksjoner nøye! Følgende er kun instruksjoner for selve limingen. 1.Pass på at overflatene som skal limes er rene, tilstrekkelig tørre og slette eller godt sammenfallende. Støv, gammel maling eller andre løse partikler samt olje, fett og voks må fjernes. Materialet og arbeidsplassen bør ha en temperatur på +15 til +20°C. 2. Rør godt om i limet. 3. Fordel lim jevnt på begge overflatene i passe tykt lag. OBS: Svært absorberende materiale kan kreve en forstrykning med fortynnet lim, som deretter skal tørke minst en time før ny limpåføring. 4.La limet tørke til det ikke fester til hånden, vanligvis 5-15 minutter avhengig av temperaturen på underlaget og i rommet og av ventilasjonen. Ikke vent lenger enn 60 minutter. 5.Legg sammen overflatene og trykk godt fast. Det er viktig at begge limflatene får god kontakt med hverandre for at det skal dannes en sterk og permanent limfuge. 6.Eventuelle limflekker fjernes med Bostik Tynner nr. 3.

HELSE OG MILJØ

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

BOSTIK SERVICE

www.bostik.com

info.no@bostik.com



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.

TEKNISKE DATA

Egenskaper før påføring:	
Limtype:	Kontaktlim
Bindemiddel:	Neopren (syntetisk gummi) syntetiske harpikser, stabilisatorer
Løsemiddel:	Alifatiske og aromatiske hydrokarboner, ketoner
Konsistens:	Viskositet 20 + 1 poise ved +20°C (Brookfield RVF Spin- del nr. 3, 10 r/min.)
Farge:	Beige
Lagring:	Minst 1 år ved +10 til 20°C i ubrukt 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.
Påføring:	Tannsparkel eller pensel
Rengjøringsmiddel:	Bostik tynner Nr. 3 eller Bostik Limtvätt
Densitet:	0,88 ± 0,02 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	25 ± 1 vekts-%
Limforbruk:	Vanligvis 3-4 m ² pr. ltr. (ferdig limfuge)
Fortynningsmiddel	Bostik tynner Nr. 3
Brannfare:	a) Limet er brannfarlig, b) Limfugen er ikke brannfarlig
Flammepunkt:	- 18°C
Egenskaper etter påføring:	
Uttrekkstyrke:	40- 70 N/cm ² på mange materialer
Skjærstyrke:	600-700 N/cm ² på mange materialer.
Temperaturbestandighet:	7 døgn gammel limfuge: God holdfasthet opp til +90-100°C.
Fuktighetsbestandig:	Meget god - Limfugen er uløselig i vann.
Farge:	Beige
Holdbarhetsstyrke:	50% av endelig styrke innen 1 døgn 100% innen 7 døgn

