

KONTAKTLIM C

Produktbeskrivelse

Bostik C brukes hovedsakelig for liming av hårde vinyl- og korkplater, gummibelegg, isolasjonsmaterialer og andre materialer på underlag av tre, trefiber, metall, sten, betong etc.

Anvendelsesområde

Spesielle egenskaper:

Smidig konsistens - lett å påføre, utmerket klebeevne.

God fugestyrke.

Arbeidsbeskrivelse

Mange produsenter av forskjellige typer materialer har detaljerte forskrifter på hvordan deres produkter skal forbehandles før liming. Følg nøye disse forskrifter. Nedenstående informasjon gir kun anvisning for selve limingen.

KONTAKTLIMING:

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 nøye. Undergulvet, materialene og arbeidslokalet bør ha en temperatur på +15 til 20°C.

2. Limet omrøres godt.

3. Spre lim på undergulv og gulvbelegg i passe tykt lag med en tannet limsparkel.

Anm. Meget sugende undergulv kan kreve forstryk med fortynt lim, som da bør tørke i minst 1 time før nytt limpåføres.

4. La limet tørke til det ikke kleber hånden ved berøring, vanligvis 15-30 min., avhengig av temperaturen på underlaget og i arbeidslokalet samt ventilasjonen.

5. Legg sammen og press nøye fast. Det er absolutt nødvendig at begge limflatene får god kontakt med hverandre for at det skal dannes en sterk og bestandig limfuge.

6. Eventuelle limflekker fjernes med Bostik tynner nr. 1.

ENKELLIMING:

1. Pass på at flatene som skal limes er rene, tilstrekkelig tørre, plane eller godt tilpasset hverandre. Støv, gammel maling eller andre

løse partikler samt olje, fett og voks må nøye fjernes. Undergulvet, materialet og arbeidslokalet bør ha en temperatur på +15 til 20°C.

2. Limet omrøres godt.

3. Spre limet på undergulvet i passe tykt lag med entannet limsparkel på en såpass stor flate som kan belegges på 10 min.

4. Legg ned belegget mens det utstrøkn limlaget ennå er klebende.

5. Gni godt fast belegget med egnet verktøy, f.eks. en trefiberplate, belastet med en sandsekk om nødvendig.

6. Eventuelle limflekker fjernes med Bostik tynner nr. 1.

Arbeidsbeskyttelse

Produktet er brannfarlig og helseskadelig.

Ved bruk forutsettes effektiv ventilasjon eller bruk av åndedrettsbeskyttelse type A2.

For ytterligere informasjon, se produktdatablad (sikkerhetsdatablad).

Tekniske data

a) Lim i leveringstilstand

Type:	Kontakt- og enkeltlim
Bindemiddel:	Løsning av syntetgummi
Løsningsmiddel:	Alifatiske og aromatiske Hydrokarboner
Farge:	Svart.
Lukt:	Som løsningsmidler (Se ovenfor)
Konsistens:	Tyktflytende, tiksotropisk
Lagringsbestandig:	Minst 1 år ved +10°C - + 20°C.
Temperatur ved bruk:	+ 15°C - + 20°C
Dekkevne:	3-4 m ² pr. liter.
Tørrestoffinnhold:	62± 1 veks-%.
Spesifik vekt:	1,08 ± 0,02.
Viskositet:	250 ± 50 poise ved 20°C (Brookfield RVF spindel nr. 6, ved 10 omdr./min.).
Brannfare:	a) Limet er ildsfarlig. b) Limfugen er ikke ildsfarlig.
Flemmepunkt:	Under 21°C.
Rengjøring av verktøy:	Bostik tynner nr. 1.
Påføring:	Pensel, sparkel

b) Ferdig limfuge.

Farge:	Svart.
Holdfasthetsøkning:	Endelig holdfasthet oppnås etter ca. 3-4 døgn.

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.

Temperaturbestandig:

+ 90°C.

Fuktighetsbestandig:

God.

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basertde på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnetfor 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.