

KONTAKTLIM I782

Produktbeskrivelse

Bostik I782 er basert på nitril gummi og syntetiske harpikser løste i organiske løsningsmidler. Det danner en sterke limfuger uten bruk av herder, høy presstemperatur eller lang presstid, og egner seg derfor, for såvel industriell som håndverksmessig liming. Produktet har en ekstra tynn og smidig konsistens som forenkler limpåføringen og gir en tynn limfuge. Inneholder løsemidler som gir en rask fordampning og dermed en ekstra kort tørketid.

Kan kombineres med Bostik Härder B som da gir en limfuge med ekstra høy varmebestandighet. Limfugene får allerede ved sammenpressingen en høy holdfasthet og vedheft, og full sluttstyrke oppnås i løpet av en uke.

Anvendelsesområde

Bostik I782 har et utstrakt bruksområde og er egnet for liming av plaster til forskjellige materialer. Feks. liming av stiv PVC, folier av myk PVC mot metall, trematerialer, betong,

sten mm. Godt egnet i de tilfeller der en transparent limfilm er påkrevet.

Arbeidsbeskrivelse

Mange produsenter av forskjellige materialtyper har detaljerte forskrifter på hvordan deres materialer skal forbehandles før liming. Følg nøye disse for- skrifter! Nedenstående gir kun anvisninger for selve limingen.

1.Pass på at flatene, som skal limes, er rene, til strekkelig tørre og plane eller godt tilpasset hverandre. Støv, gammel maling eller andre løse partikler samt olje, fett og voks må nøye fjernes.

Materialet og arbeidslokalet bør ha en temperatur på +15 til +20°C.

2.Limet omrøres godt.

3.Spre lim på begge flatene med pensel eller tannet sparkel.

Obs ! Sterkt sugende materialer vil ofte kreve en forstrykning med fortennet lim, som da bør tørke minst 1 time før ny limpåføring.

4.La limet tørke, til det ved berøring ikke kleber på hånden, vanligvis 5 min. avhengig av temperaturen på underlaget og i lokalet samt ventilasjonen. Vent normalt dog ikke lenger enn 10 min. Monteringstiden kan deretter forlenges ca 60 min. ved å varmeaktivere av limfilmen.

5.Legg sammen og trykk godt fast. Det er absolutt nødvendig at begge lim- flatene får god kontakt med hverandre hvis en sterk og bestandig limfuge skal dannes.

6.Eventuelle limflekker fjernes med Simson Cleaner E

Arbeidsbeskyttelse

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

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Limtype:	Kontaklim
Bindemiddel:	Nitrilgummi og syntetiske harpikser
Løsningsmiddel:	Ketoner
Konsistens:	Tyntflytende.
Viskositet:	35 ± 3 poise, ved +20°C (Brookfield RVF Spindel nr.3, 10 r/min.)
Farge:	Transparent
Densitet:	0,86 ± 0,02 g/cm ²
Tørrestoffinnhold:	28 ± 1 vekt %
Limforbruk:	Vanligvis 3-4 m ² pr. ltr. (ferdig limfuge)
Fortynningsmiddel:	Bostik tynner Nr. 4
Brannfare:	a) Limet er brannfarlig, b) Herdet limfugen er ikke brannfarlig
Flammepunkt:	- 19 °C
Lagring:	Minst 1 år ved +10 til 20°C i ubrutt forpakning.
Påføringshjelpemiddel:	Tannet sparkel eller pensel
Rengjøringsmiddel:	Bostik tynner Nr. 4

Egenskaper etter påføring:

Farge:	Transparent
Holdfasthetsøkning:	35 % av endelig holdfasthet oppnås innen 1 døgn, 100 % i løpet av 7 døgn
Avtrekks- holdfasthet:	35 N/cm ² etter 14 dager.

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.

Temperaturbestandighet:

1 døgn gammel limfuge uten herder :God holdfasthet opp til + 95°C. 1 døgn gammel limfuge med herder: God holdfasthet opp til +140°C

Fuktighetsbestandig:

Meget god - Limfugen er uløselig i vann.

Oljebestandighet:

Meget 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 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.