

# Butüülteip

## PROFIILI KUJUGA BUTÜÜLHERMEETIK

Väga hea nakkega termoplastne hermeetik. Sobib mehaaniliselt koormamata vuukide tihendamiseks.

### KASUTUSALAD

Sobib nii sise- kui välitöödeks,  
Ülekattevuukide tihendamine,  
Kilede ja kergete materjalide liimimine ja kinnitamine,  
Ajutine kinnitamine,  
Metallist ühendusdetailide korrosioonikaitse,  
Vibratsiooni ja müra summutamine

### OMADUSED

Alaliselt plastne ja alaliselt nakkuv,  
Vananemis- ja kulumiskindel,  
Hea veekindlus ja veeaurupidavus,  
Hea kleepuvus peaaegu kõikide aluspindadega,  
Toatemperatuuril lõhnatu,  
Pikaajaline püsivus,  
Lahustivaba ja kokkutõmbumatu

### KASUTUSJUHISED

Butüülteibi profiilid kantakse vahetult rullist liite ühele poolele. Lõigake nõutavasse pikkusesse, eemaldage kaitsepaber ja vajutage kleepriba vastu aluspinda (kõige parem on kasutada rulli).

### PAKENDID

Erinevate mõõtmetega üksikrullid, kaetud silikooniga kaitseribaga. Saadaval ka silikoonipüstoliga paigaldatava pooltootetuubina.



## TEHNILISED ANDMED

Keemiline alus	Sünteeiline kummi (baas IIR / PIB)	
Värvus	Hall	
Tihedus (püknomeeter; 23 °C)	1,35 g/ml	DIN 53217
Penetratsioon (150 g koonus; 20 °C; 5 s)	40–60 l / 10 mm	DIN 51580
Sulamistegur (140 °C; 5 kg; 2 mm otsak)	60–80 ml / 10 min	DIN ISO 1133
Pehmenemistäpp (kuuli ja rõnga meetod; glütserool)	> 160 °C	DIN 52011
Rebimistugevus (rebimisnurk 180°; 23 °C; 200 mm/min)	> 1 N/mm (ühtne)	DIN 53282
Veeauru difusioonikindlus (läbilaskvuse takistus)	ligikaudu 250 000 µ	DIN 53122
sd-väärtus (1 mm paksune kiht):	ligikaudu 250 m	DIN 53122

## KLEEPUVUS

Väga hea kleepuvus mitmesuguste materjalidega. Plastsete materjalide kokkupuutel võib tekkida plastifikaatori edasikandumine – soovitame enne kasutamist katsetada! Pinnad peavad olema kuivad ja enamasti puhtad, tolmu-, õli- ja määrdevabad.

## PÜSIVUS

Säilitab kuju temperatuuril -30 °C kuni 90 °C. Butüülteip on termoplastne. See tähendab, et temperatuuri langedes muutub mass kõvemaks ja temperatuuri tõustes pehmemaks ja nakkavamaks. Hea vananemiskindlus, eriti soojades ja niisketes tingimustes. Vee- ja mereveekindel happesuse vahemikus pH 5–9. Ei ole vastupidav õlile, määrdele, lakipiiritusele ja muudele lahustitele.

## PUHASTAMINE

Eemaldage põhiline kogus mehaaniliselt (hõõruga õrnalt). Jäägid võib eemaldada lahustiga BOSTIK 280 või samaväärsega või lakibensiiniga.

## HOIDMINE

Hoidke kuivas kohas ja algupärasest pakendis. Kaitske mehaaniliste vigastuste ja tolmu eest. Säilivusaeg vähemalt 24 kuud.

## OHUTUSJUHISED

Butüülteibiga töötades järgige kemikaalidega töötamisel kehtivaid üldisi tervisekaitseõudeid. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töötamise ajal. Vältige otsest kokkupuudet silmade ja nahaga. Enne tööseisakut ja pärast töö lõpetamist peske käed puhtaks.