

Produktinformation

SANITÄRSILIKON

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Våtutrymmen med hög fuktighet , klass 583 - badrum, livsmedelsindustrier, livsmedelsbutiker, köks- och andra våtutrymmen i skolor, sjukhus, restauranger m.m. där de hygieniska kraven är höga.

EGENSKAPER

Tätar 3-30 mm breda fogar vid appliceringstillfället, tar upp rörelser +/- 25% av den ursprungliga fogbredden. God vidhäftning mot alla <<döda>> material - glas, porslin, kakel, stål, aluminium, betong, tegel m.m. Tål temperaturer från -50°C till +180°C.

Påverkas ej av ozon eller omgivande material.

ARBETSBEKRIVNING

Fogytorna skall vara rena, torra och rena från fett och lösa partiklar. Dreva med gummilist med slutna celler, materialet får inte absorbera vatten. Drevningslisten skall vara ca 15% dock minst 3 mm tjockare än fogens bredd. Använd ej vassa verktyg, ythuden får ej förstöras. Se till att horisontella fogar ej får skålformiga ytor eller fickor som kan samla vatten.

Glätta fogmassan omedelbart efter appliceringen med palettkniv, gummispackel eller väl fuktad fogpinne. Verktygen skall rengöras omedelbart efter användningen med lacknafta. Härdad massa skrapas bort.

TEKNISKA DATA

MATERIALTYP	Silikongummi
HÄRDSYSTEM	Neutralt
KONSISTENS	Mjuk tixotrop pasta
LÖSNINGSMEDEL	Inga
DENSITET	1,3 kg/liter
LAGRINGSTID	Minst 1 år i oöppnad förpackning
FÄRG	Vit, grå och transparent
FÖRPACKNING	0,3 lit.patron och 80 ml.blister
HÄRDTID	Klibbfri inom 1 timme och genomhärdad efter ca 24 timmar vid +25°C, 5 mm tjock film
HÄRDHET	30°C Shore A
ÅLDRINGSEGENSKAPER	Påverkas ej av ozon eller UV-ljus
FASTHÅLLEN KRYMPNING	Ingen sprickbildning
ÖVERMÅLNINGSBAR	Nej

SANITÄRSILIKON, sid 2

**KEMIKALIERESISTENS
MÖGELRESISTENT
BERÄKNAD LIVSLÄNGD
ARBETARSKYDD**

God. Rådfråga vid tveksamhet

Ja

Vid rätt utfört arbete minst 10 år

Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För ytterligare information se varuinformationsblad.

Grupp 58

Typ 583

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för det resultat som denne erhåller vid produktens användning.