

## Silikonfog

### Produktinformation

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Enkomponents silikonmassa av neutral typ för rörelsefogar och tätningar. T. ex. för hörn och rörelsefogar mellan keramiska plattor i sanitetsutrymmen och för metallfasader, värmeinstalleringar och för tätning av fordonskarosser och glas.

#### UNDERLAG

Fogunderlaget skall vara torrt, damm- och fettfritt. Skumplastprofil med slutna celler kan användas som bottenfyllning.

#### EGENSKAPER

- \* god kemikalieresistens
- \* god värmebeständighet
- \* ej övermålningsbar
- \* hög torrhalt
- \* flera olika färger
- \* med konserveringsmedel mot mögel
- \* ej för akvarier, eller natursten, t.ex. marmor
- \* förpackningen kan återförslutas

#### TEKNISKA DATA

Bindemedel	fukthärdande oximsilikonpolymer
Densitet	ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Krympning	< 5 %
Värmebeständighet	-50...+120°C
Brottöjning	400%
Hårdhet, Shore A	18

#### ÅTGÅNG

5 x 5 mm fog, ca 12 m/patron

#### APPLICERING

Appliceringsspets kan avkapas till önskad storlek 1-10 mm.

#### SKINNBILDNINGSTID

5 - 10 min (+20°C, RF 50 %)

#### GENOMHÄRDNINGSTID

ca. 2 mm/dygn och ca.10 mm/vecka, beroende på luftfuktigheten.

#### REKOMMENDERADE ARBETSFÖRHÅLLANDEN

Rummets, massans och fogens temperatur +18...+20°C, dock inom området -10...+40°C.

Rådande omständigheter som luftens, massans och fogens temperatur, underlagets kvalitet och luftfuktigheten samt massans mängd inverkar kraftigt på skinnbildningshastighet och vulkanisering. Våra rekommendationer kan således betraktas endast som riktgivande.

**BRUKSANVISNING**

Skär av konen på patrontoppen. Ta bort kapsylen från patronspetsen, vrid patronspetsen på plats och kapa av den till önskad dimension. Fyll fogen med Kestosil och jämna den omedelbart med en spackel eller fingerspets, som är fuktad med rent vatten. Lämna patronspetsen på sin plats och tillslut den med kapsylen genast efter fogningen.

**ARBETS- OCH  
MILJÖSÄKERHET**

Förstör onödig massa t. ex med att pressa den ut från patronen på papper eller kartong och låt massan härda under inverkan av luftfuktighet. En härdad massa är soptippsdugligt. Sörj väl för ventilation i utrymmet under de första dagarna efter fogningen, eftersom av färsk massa emitteras under härdningen mycket små mängder 2-butanonoxim. Undvik onödig hudkontakt med färsk produkt .

**FÖRPACKNING &  
FÄRGER**

Patron 310 ml, kan återförslutas  
Färgarna är anpassade till fogens färger.

**LAGRING**

Lagras torrt, svalt, under +25°C, i en väl sluten originalförpackning, max 12 mån. Bäst före märkning på förpackningen.

**OBSERVERA**

Konserveringsmedlet förbrukas under sin funktion, så dess effekt är tidsmässigt begränsad. Vi rekommenderar att mjukfogarna i våtutrymmen renoveras senast efter 5 år. Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera sakligheten och utföringen av arbetet eller förhållandena på platsen, och kan därför inte heller ansvara för dem.  
I osäkra fall står fabriken tekniska service till Er tjänst.