

## **BCU – Silicon / Essigvernetzend**

### **Productomschrijving**

BCU-Silicon is duurzaam elastisch en na devul canisatie chemisch neutraal.

### **Toepassingen**

Voor duurzaam elastische afdichtingen in sanitairruimte, kozijnenafdichting in machines- en voertuigenbouw. Zeer goed bestand tegen weersinvloeden, UV-stralen, water, vocht, schimmels, reinigingsmiddelen, huishoudchemicaliën en verdunde zuren. Azijnzuur verhardende schimmelwerend ingestelde, duurzaam elastische afdichtingskit op basis van polysiloxanen.

### **Ondergrond**

BCU-Silicon hecht zonder primer op glas, aluminium, ongeverfd hout, emaille, keramiek, met primer hecht ook op vaste alkalische ondergronden zoals beton en metselwerk. De voegwand moet droog, stevig en schoon zijn. Speciale dilatatievoegen moeten gegrondeerd worden.

### **Technische gegevens**

Temperatuurbestendig: - 40°C tot +150 °C.

Toelaatbare vervorming in de voeg 25 %.

Verwerkbaar tussen - 20 °C tot + 50 °C.

### **Verbruik**

Afmetingen voeg = Voegendiepte = 2/3 voegbreedte (minimale breedte 5 mm).

Bij twijfel adviseren wij eerst een prof uit te voeren.

Contact van siliconenkit met de huid vermijden.

*Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.*

De betreffende adviezen, richtlijnen en DIN-voorschriften moeten in acht genomen worden. De erkende regels voor bouwkunst en techniek zijn van toepassing. Wij waarborgen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze gebruiksaanwijzingen zijn gebaseerd op testen en praktische ervaringen; het zijn slechts algemene adviezen zonder borg voor de eigenschappen, daar wij geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden, werkuitvoering en verwerking hebben. Met de uitgave van dit productdatablat vervallen alle voorgaande.