

Produktinformation:

2K Polyuretanskum 596

Snabbhärdande 2-komponents montageskum**Produktbeskrivning & användning:**

2K Polyuretanskum 596 är ett snabbhärdande 2-komponents montageskum, som uppfyller B2-kraven i den tyska brandnormen DIN 4102, del 1.

Används vid professionell montering av fönster- och dörrkarmar, där det ställs krav på stark och snabb vidhäftning.

Är dessutom lämplig till utfyllning av rörgenomföringar, stängda hålrum i t.ex. båtar, eller som isolering i exempelvis kylcontainers, frysar, fjärrvärmelningar etc.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Ohärdat skum:**

Typ:

2-komponents polyuretanskum.

Hållbarhet:

12 månader i oöppnad förpackning vid sval förvaring. Se produktionsdatum på flaskan. **Förvaras stående.**

Förpackning:

Artikelnummer	Kulör	Emballage
7608	Grön	400 ml flaska

Härdat skum:

Övermålningsbar:

Ja

Värmeledningsförmåga:

0,03 W/m°C

Brandklass:

B2 (DIN 4102, del 1)

Beständighet:

Temperatur: -40°C till 90°C.

Solljus (UV): Måste skyddas mot solljus



DANA LIM

Bruksanvisning:

- Förberedning av underlag:** Ytorna måste vara rena och fria från fett, olja smuts och likande. Om ytorna är för våta kan detta medföra felaktig skumning.
- Applisering:** Skummet kan vara svårt att avlägsna. Använd därför alltid skyddshandskar, -glasögon, skyddskläder och maskering. Spruta om möjligt först ner i en kartong.
- Användningstemperatur:** +10°C till +25°C. Optimal temperatur är +20°C.
Aktivera INTE flaskan om dess temperatur är över +25°C.
- Förberedelse av flaskan:** Montera det medföljande skumröret på flaskans ventil. Vrid aktiveringsskivan i flaskans botten 6 gånger mot höger tills motståndet i vridningen upphör. Håll flaskan med ventilgreppet neråt och skaka flaskan kraftigt minst 20 gånger för att blanda de två komponenterna. Flaskans innehåll ska användas och tömmas inom 5 minuter efter aktivering, annars kommer innehållet att härda i emballaget. Observera att skummet ska vara jämnt grönfärgat, i annat fall ska flaskan skakas igen.
- Efter aktivering och under förarbetet kommer det, på grund av den kemiska reaktionen, att vara en märkbar men normal uppvärmning av flaskan. Om flaskan blir för varm måste den kylas med kallt vatten.
- Sträckförmåga:** En flaska på 400 ml ger upp till 10 liter fritt expanderat skum under optimala förhållanden (FEICA TM 1003) eller motsvarande ca 10 meter fog (20 x 30 mm).
- Härdning:** 2K Polyuretanskum 596 är klibbfri efter 5 - 10 minuter, och skärbar efter 10 – 15 minuter, vid 23°C och 50 % relativ luftfuktighet.
- Efterbehandling:** 2K Polyuretanskum 596 skall skyddas mot solljus. Efter härdning kan skummet spacklas, tapetseras och målas över med de flesta färger och lacker.
- Rengöring:** Ohärdat skum avlägsnas med Pro Wipes 916 eller aceton på en trasa. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046-57070 - INFO@DANALIM.SE