

Produktinformation:

NBS PU Precisionsskum 593

All-round PU skum – till NBS-pistol**Produktbeskrivning & användning:**

NBS PU Precisionsskum 593 till NBS Pistol är speciellt utvecklat för precisionsarbete i fogar. Med hjälp av pistolen uppnås en kontrollerad expansion, som gör det lättare att applicera rätt mängd.

Användes vid montering av dörrar och fönster, mellan betongelement, till isolering och ljuddämpning etc.

NBS PU Precisionsskum 593 binder och isolerar utmärkt. Fäster på de flesta byggmaterial (dock inte polyeten, teflon, silikon eller dylika limavvisande ytor).

Notera att PU-skum inte tål solljus (UV-ljus), och därför alltid ska täckas / målas över.

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

Typ:

1-komponent polyuretanskum

Hållbarhet:

12 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring.

Se produktionsdatum på flaskan. **Förvaras stående.**

Förpackning:

| Artikelnummer | Kulör | Emballage |
|---------------|---------|---------------|
| 7615 | Gulbrun | 750 ml flaska |

Härdat skum:

Övermålningsbar:

Ja

Värmeledningstal:

0,033 W/m °C (DIN 52612)

Ljudreduktionsindex:

60 dB (EN ISO 10140)

Brandklass:

B3 (DIN 4102-1)

Beständighet:

Temperatur -50 °C till +90 °C.

Solljus (UV): Skall skyddas mot solljus



Bruksanvisning:

- Förberedelser av underlag:** Ytorna skall vara rena och fria från olja, fett, smutts och dylikt. Fukta alltid ytorna innan applicering av skummet, då härdningen sker vid en reaktion med fukt.
- Applicering:** Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.
- Skaka NBS-pistolen med den påskruvad NBS PU Precisionsskum 593 20 gånger innan användning. Önskad mängd skum ställs in med doseringsskruven på pistolen.
- Fyll fogen eller reparationsstället till 70%, eftersom skummet expanderar ytterligare under härdningen.
- Den monterade flaskan kan förvaras ett dygn. Demontera alltid en tom flaska. Vid längre tids uppehåll bör pistolen rengöras med PU Rensvätska 599.
- Töm flaskans innehåll helt, innan byte till ny flaska.
- Appliceringsförhållande:** Kan appliceras vid temperatur 5°C till 40 °C. Idealisk temperatur är 20 °C.
- Sträckförmåga:** En flaska på 750 ml ger upp till 55 liter fritt expanderat skum under optimala förhållanden (FEICA TM 1003) eller motsvarande ca. 45 meter fog (20 x 30 mm).
- I praktiken kommer utbytet att variera beroende på produktens ålder, temperatur (material, omgivning och skum), fukt (ytor och omgivning) och dimensionering. Bäst resultat uppnås vid 20°C och minst 50 % luftfuktighet, samtidigt som fukt tillförs med till exempel en blomspruta under tiden och direkt på materialen.
- Härdning:** NBS PU Precisionsskum 593 är klibbfritt efter 10 minuter, och skärbart efter 30 - 40 minuter, vid 20 °C och 60 % relativ luftfuktighet.
- Efterbehandling:** PU-skum skall skyddas mot solljus. NBS PU Precisionsskum 593 kan efter härdning spacklas, tapetseras och målas över med alla vanliga färger och lacker.
- Rengöring:** Pistolen sköljs igenom med PU Rensvätska 599. Låt rengöringsvätskan verka i 1 – 2 minuter, varefter pistolen sköljs igenom tills vätskan är klar. Ohärdade skum avlägsnas med Pro Wipes 916, PU Rensvätska 599 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