

**Produkt Information:**

# NBS PU Præcisionsskum 595

**All-round PU-skum - til NBS-pistol****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

NBS PU Præcisionsskum 595 til NBS Pistol er specielt udviklet til præcisionsarbejde i fuger. Ved hjælp af pistolen opnås en kontrolleret ekspansion, der gør det nemmere at påføre den rette mængde. Anvendes ved montering af døre og vinduer, til isolering og lyddæmpning, mellem betonelementer m.m.

NBS PU Præcisionsskum 595 binder og isolerer fortræffeligt. Hæfter på de fleste byggematerialer (dog ikke polyethylen teflon, silicone og lign. limafvisende flader). Vær opmærksom på at PU-skum ikke tåler sollys (UV-lys), og derfor altid skal dækkes / overmales. Indeholder ikke CFC eller HCFC drivmidler.



NBS PU Præcisionsskum 595 til NBS Pistol er specielt udviklet til præcisions-arbejde i fuger. Ved hjælp af pistolen opnås en kontrolleret ekspansion, der gør det nemmere at påføre den rette mængde. Anvendes ved montering af døre og vinduer, til isolering og lyddæmpning, mellem betonelementer m.m.

**Fysiske / kemiske data:****Uhærdet skum:**

Type:

1-komponent Polyurethanskum

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Emballage:

Se produktionsdato på dåsen. Opbevares opretstående

Varenr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
7642	Gulbrun	750 ml dåse	1441952

**Afhærdet skum:**

Overmalbar:

Ja

Varmeledningsevne:

0,04 W/m°C (DIN 52612)

Brandklasse:

B3 (DIN 4102)

Temperatur:

Kan modstå temperaturer fra -40 °C til 90 °C (kortvarigt op til 130 °C).



## Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Fladerne skal være fri for olie, fedt, snavs og lignende. Sørg altid for at fugte fladerne inden brug af skummet, da det kun hærdner ved tilstedeværelse af fugt.
- Påføring:** Brug handsker og beskyttelsesbriller. Ryst NBS-pistolen med den påskruede NBS PU Præcisionsskum 595 10 - 15 gange. Den ønskede sprøjtestyrke indstilles v.h.a. doseringsskruen bag på pistolen. Fugen eller reparationsstedet fyldes ca. 70 %, da skummet ekspanderer yderligere under hærdning.
- Den monterede dåse kan opbevares dagen igennem. Afmonter dog altid en tom dåse. Ved længere tids afbrydelser bør pistolen rengøres med PU Rensevæske 599. Tøm dåsens indhold fuldstændigt inden montering af en ny dåse.
- Anvendelsestemperatur:** ca. 10°C til 30 °C. Ideel temperatur er 20 °C.
- Rækkeevne:** Dåsens indhold giver op til 42 ltr frit ekspanderet skum eller 40 – 50 meter fuger (20 x 30 mm).
- Hærdning:** NBS PU Præcisionsskum 595 er klæbefri efter 10 minutter, og skærbar efter 20 minutter, ved 20 °C og 60 % relativ luftfugtighed.
- Efterbehandling:** PU-skum skal beskyttes mod sollys. NBS PU Præcisionsskum 595 kan efter hærdning spartles, tapetseres og overmales med alle malinger og lakker.
- Rengøring:** Pistolen skylles igennem med PU Rensevæske 599. Rensevæsken skal have tid til at virke i 1 - 2 minutter, hvorefter pistolen skylles igennem til væsken er klar. Uhærdede skumrester fjernes ligeledes med PU Rensevæske 599. Afhærdet skum kan kun fjernes mekanisk eller med PU Fjerner 912.

## Sikkerhed:

- Indeholder:** Isocyanater (Diphenylmethandiisocyanat, isomere og homologe). Se fabrikantens oplysninger.
- Sundhedsfareklasse:** Xn, Sundhedsskadelig
- Brandfareklasse:** F+, Yderst brandfarlig
- Faresætninger:** Farlig ved indånding. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Undgå indånding af dampe / aerosoltåger. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående læge behandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt. Må kun bruges på steder med god ventilation. Opbevares utilgængeligt for børn. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse – Rygning forbudt.

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK**  
**TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**