



**KONTROLLERT
EKSPANSJON**

Helårs byggskum med kontrollert ekspansjon for fuging, isolering og montering



- Fuger, isolerer og monterer
- Utmerket heft til de aller fleste overflater unntatt polyethylene, polypropylen, PTFE og noen syntetiske materialer
- UV-bestendig
- Kan brukes til varme-, kulde- og lyd-isolering
- Ekspanderer inntil 100 %
- Kontrollert ekspansjon, ved rett dosering slutter den å ekspandere ved motstand
- Helårs byggskum, kan påføres fra -10°C. Temperaturbestandig fra -40°C til +110°C
- Kan transporteres ned til -20°C
- Kan brukes i alle retninger - 360° (se bruksanvisning side 2)
- Herdet skum kan overmales og pusses
- God kjemikaliemotstand, råtner ikke
- Brannklasse B2
- Er resistent mot maur og andre nordiske insekter

BRUKSOMRÅDER:

- Montering av dører, vinduer, utføring, paneler etc i plast, aluminium, tre og metall
- Tetting av gjennomføringer og åpninger i vegger, tak og gulv
- Isolering av rør
- Fylling av vegger, skjøter, sprekker og hull
- Lage landskaps- og skalamodeller

DOKUMENTASJON:

På www.novatech.as er følgende dokumentasjon for Pur7 tilgjengelig;

- FDV-dokumentasjon
- Brannklassetest

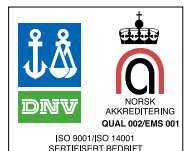
TEKNISK:

Basis Forbruk	Polyuretan 1 aerosol gir inntil 37 liter ekspandert skum og dekker 25 meter med fuger som er 2x5 cm
Skjæretid	Slipetid 30-35 minutter av skum med 20mm tykkelse
Materialtetthet	25 g/l
Forskyvningsstyrke	5,5 N/cm ²
Overflatetørketid	9 minutter
Herdetid	+/- 2 timer
Påføringstemperatur	fra +5°C for Pur7 aerosolen og mellom -10°C og +30°C på overflaten Pur7 skal påføres
Temperaturbestandighet	-40°C til +110°C
Thermisk isolering	0.035 W/mk
Lydisolering	< 57db ved 30mm tykkelse
Brannklasse	B2
Holdbarhetstid	12 mnd i lukket beholder
Lagring	Oppbevares kjølig, tørt ved 20°C. Byggskum må lagres/transporteres stående/vertikalt.
Forpakning	750 ml aerosol
Artikkelnr	T670001
NOBB-nummer	40241994

10.11.08 © Copyright Releka Import AS



Releka Import AS
 PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO
 Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01
 E-post: post@novatech.as • www.novatech.as





**KONTROLLERT
EKSPANSJON**

Helårs byggskum med kontrollert ekspansjon for fuging, isolering og montering

BRUKSANVISNING:

1. Dersom aerosolen har vært lagret i andre posisjoner enn vertikalt, bør den stå i vertikal posisjon i 1 uke før påføring starter.
2. Overflaten må være fri for støv og fett.
3. Dekk til områdene rundt før påføring.
4. Fuktighet påskynder herdetiden, spesielt ved påføring på mur og betong.
5. Temperaturen på boksen må være minimum +5°C. Temperaturen på overflaten PUR7 skal påføres må være mellom -10°C og +30°C.
6. Rist flasken ca 20 ganger.
7. Skru forsyningsrøret på aerosolen og påfør første dose med byggskum med aerosolen i vertikal opp-ned posisjon. Aerosolen kan brukes 360°, men fungerer best i vertikal posisjon.
8. Dosør økonomisk – husk at PUR7 ekspanderer inntil 100%.
9. Herdetid er +/- 2 timer.
10. Ikke herdet PUR7 kan fjernes med PUR7 CLEANER.
11. Åpnet boks kan brukes igjen innen en uke dersom overflødig masse i røret ikke fjernes mellom bruk. Skjær av ytterste del av røret (ca 3cm) med herdet skum og kna godt på resten av røret før neste bruk.



NB! Hvis store områder skal dekkes bør PUR7 legges på i lag på lag (+/- 2 cm) og hvert lag bør fuktes. Pur7 endrer farge fra lysegrønn til gulaktig ved UV-eksponering over tid.



10.11.08 © Copyright Relekta Import AS



Relekta Import AS

PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO
Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01

E-post: post@novatech.as • www.novatech.as

