

FLEX 7[®]

7 i 1



1. Meget elastisk forsegling, 600% elasticitet
2. Ekstremt god klæbeevne
3. Meget høj UV-bestandighed
4. Kan overmales
5. Modstandsdygtig overfor fugt og vand
6. Indeholder ikke syrer, isocyanater eller silikone
7. Efterlader ikke pletter

Anvendelser

1. Fastgørelse af sanitet

Håndvaske, badekar, brusekabiner, skabe, borde, ... både på overflader af akryl og keramik. Modstandsdygtig overfor fugt og svamp.

2. Glas

Vandtæt forsegling af vinduer og døre i kombination med træ, sten, maling og plastik.

3. Natursten

Natursten i vindueskarme, tærskler, bordplader, ... sikker og efterlader ingen pletter.

4. Tømmerarbejde

Vand- og vindtæt forsegling af vinduer, døre, facadepaneler, ... i kombination med mursten, cement, træ og plastik.

5. Gulve

Alle gulv- og vægfliser i cement, natursten, keramik og kork.

6. Parket og laminat

Forsegler i kombination med gulvlister, vægge, skabe, gulve, ...

7. Tage

Vandtæt forsegling af tagsten, kviste, verandaer, ... i træ, plastik, aluminium, metal, ...

Quality makes the pro.

FLEX 7[®]

NOWEX aps.

En del af protex-gruppen

Tlf. 76134741 - Fax 76134749

E-mail mail@tec7.dk

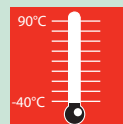
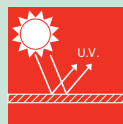
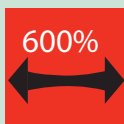
www.tec7.dk

Industrivej 2 - Dk - 6690 Gørding

FLEX 7[®]

Teknisk information

- **Overfladetør:** 23°C 50% R.H. 20-30 minutter
- **Fuld hærdning:** 23°C 50% R.H. efter 24 timer - højest 2.5 mm
efter 48 timer - højest 4.0 mm
- **Hårdhed - DIN 53505:** 21 +/- 2 Shore A
- **Forlængelsen efter brud - DIN 53504 S2:** +/- 600% (7 dages opbevaring ved 23°C 50% R.H.)
- **Strækstyrke:** ikke anvendeligt
- **Termisk stabilitet:** -40°C til +90°C
- **Arbejdstemperatur:** mellem +5°C til +40°C
- **Densitet:** 23°C 50% R.H. 1.34 +/-0.02g/cm³
- **Modulation ved 100% elasticitet - DIN 53504 S2:** ca. 0.35 N/mm²
- **Elastisk formgenoprettelse DIN EN 27389:** >60%
- **Bevægelseskapacitet:** 20%
- **Konsistens – DIN EN 27390:** Synker ikke i fuger med en bredde på op til 40mm
- **Kemisk resistens:** høj mod vand, alkaliske opløsningsmidler, olier, fedt, fortyndede uorganiske syrer og alkalier
100% vandresistent
Moderat resistens overfor estere, ketoner og aromater
Ikke modstandsdygtig overfor koncentrerede syrer og klorinerede hydrokarbon forbindelser
- **Kan overmales:** med både opløsningsmiddel- og vandbaseret maling, selv med maling baseret på akryl og alkyd
- **Vigtigt:** På overflader baserede på PE, PP, silikoner og bitumen, bør klæbeevnen testes før brug
- **Holdbarhed:** 12 måneder i lukket, original pakning. Opbevar på et koldt, tørt sted.



Forbrug i meter per 310ml

Fugebredde i mm → Fugedybde i mm ↓	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8

Quality makes the pro.



NOWEX aps.

En del af protex-gruppen

Tlf. 76134741 - Fax 76134749

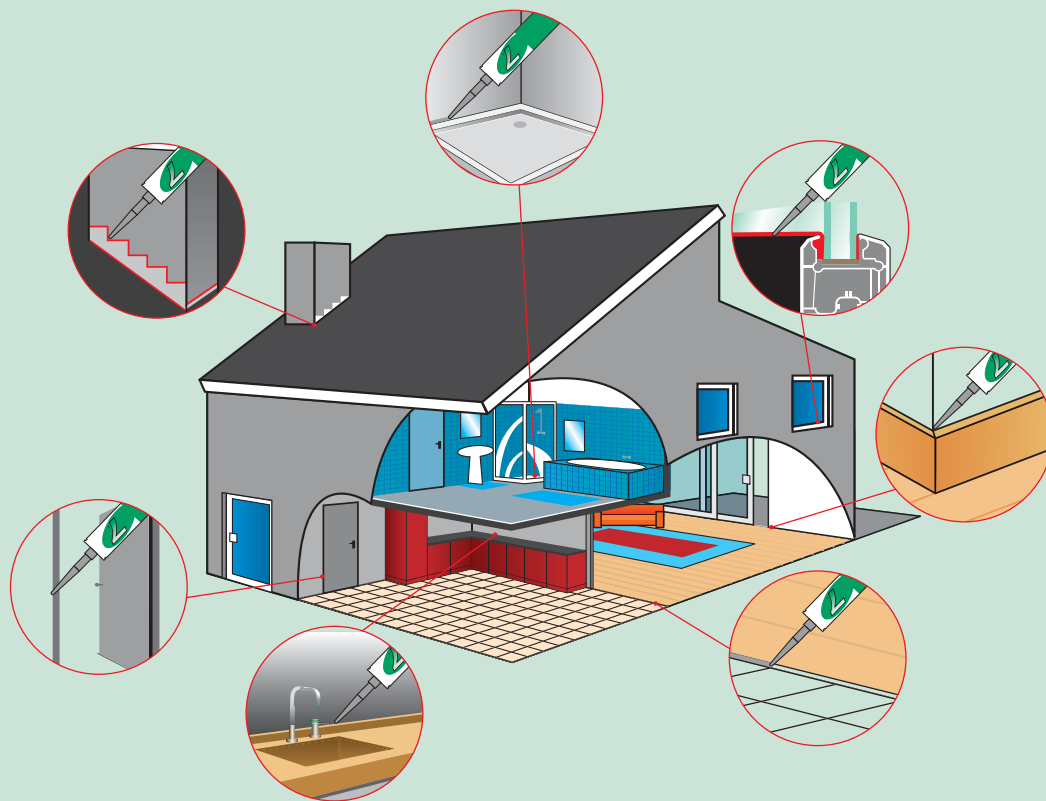
E-mail mail@tec7.dk

www.tec7.dk

Industrivej 2 - Dk - 6690 Gørding

FLEX 7[®]

Anvendelser



- Samling af fuger i håndvaske, bad, brusekabiner, skabe, arbejdsborde,...
- Dilatationsfuger
- Forsegling og samling af fuger mellem facadepaneler, gulve og vindueskarme i træ, metal, PVC og mursten
- Glassamlinger
- Forseglinger
- Samlinger
- Sammenføjning af vægpaneler
- Samling mellem fuger omkring vinduer, døre og kakler
- Ekspansionsfuger mellem tømmererlementer
- Forsegling af fuger mellem natursten
- Alle fuger i rum med høj grad af fugtighed

Quality makes the pro. **FLEX 7[®]**

NOWEX aps.

En del af protex-gruppen

Tlf. 76134741 - Fax 76134749

E-mail mail@tec7.dk

www.tec7.dk

Industrivej 2 - Dk - 6690 Gørding



Brugsanvisning

- Overfladen skal være ren og støvfri.
- Rengør først og affedt overfladen med Foam7/Tec7 Cleaner.
- Påfør Flex7.
- Færdiggør Flex7 med Tec7 Cleaner, hvis det er nødvendigt.
- Fjern ikke-størknede limrester fra hænder og overflader med Tec7-Cleaner.

Pakning

Karton 310 ml

Antracit	artikel nummer	534116000	RAL 7016
Betongrå	artikel nummer	534136000	RAL 7030
Lysgrå	artikel nummer	534160000	RAL 7047
Sanitetshvid	artikel nummer	534186000	RAL 9001

Quality makes the pro.



NOWEX aps.

En del af protex-gruppen

Tlf. 76134741 - Fax 76134749

E-mail mail@tec7.dk

www.tec7.dk

Industrivej 2 - Dk - 6690 Gørding