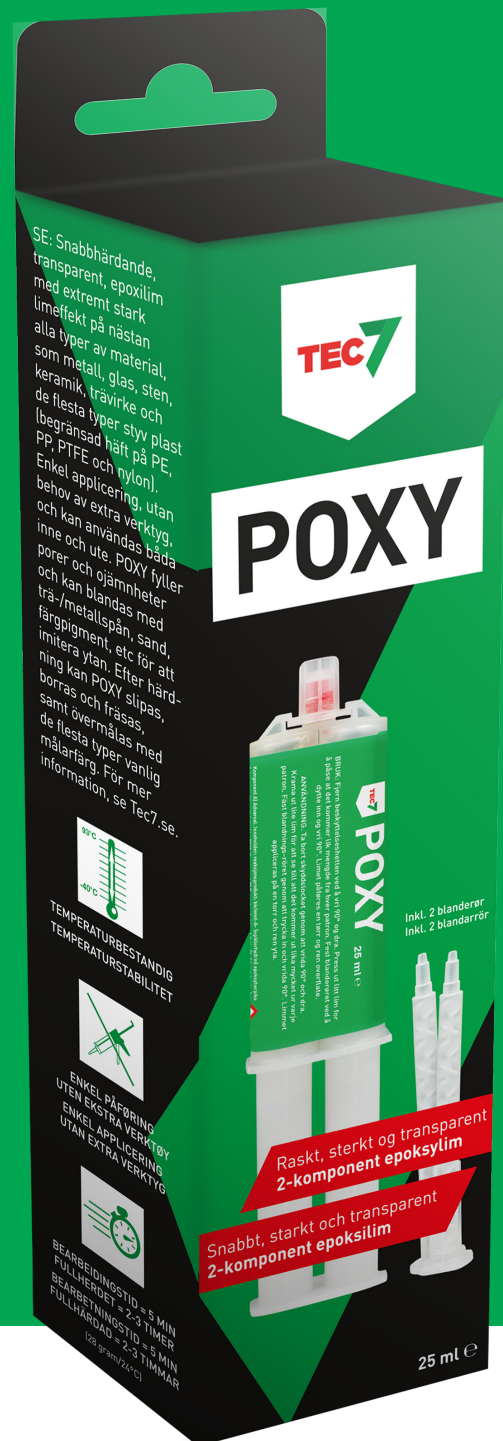




# POXY

Universalt, raskt og sterkt epoksylin

- Høykvalitets og krystallklart 2-komponents epoksylin
- Kan brukes både innen- og utendørs
- Enkel påføring, god blandeevne, limpistol ikke nødvendig
- Dobbel doseringsprøyte gjør måling, veiing og blanding unødvendig
- Høy kjemikalimotstand og veldig god elektrisk motstand
- Verken krymper eller eser og får en hard overflate
- Kan pusses, bores/sages i, skjæres, freses og overmales



## EGENSKAPER

POXY er et vanntett, hurtigherdende, krystallklart, 2-komponents epoksylin av høy kvalitet med ekstremt sterk limeffekt (204 kg/cm<sup>2</sup>) og kan brukes både innen- og utendørs på nesten alle typer byggematerialer, og kombinasjoner av disse. POXY er enkel å påføre og limpistol er ikke nødvendig. Den doble doseringsprøyten har god blandevevne og gjør måling og veiing unødvendig. POXY verken krymper eller eser, får en hard overflate, tåler temperaturer fra -40 °C til +93 °C, og har høy kjemikaliemotstand og veldig god elektrisk motstand. Etter herding kan POXY slipes, bores og sages i, skjæres, freses og overmales med de fleste typer maling. POXY har en holdbarhet i originalforpakning på minimum 24 måneder når oppbevart mørkt og kjølig.

## TEKNISK INFORMASJON

**Farge:** Krystallklar

**Herdetid:** Bearbeidingstid – 5 minutter (28 gram/24 °C)  
100 % styrke – 2-3 timer

**Strekkfasthet:** 14-18 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53283)

**Viskositet:** 15000 - 20000 cps

**Elektrisk motstand:** 490V/mA

**Oppbevaring og holdbarhet:** 24 måneder i original forseglert forpakning

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
25 ml duopatron	T512106	1800735	9511464	42897358

## BRUKSOMRÅDER

POXY limer nesten alle typer byggematerialer, og kombinasjoner av disse, som metall, jernfrie metaller, glass, stein, keramikk, treverk og de fleste typer stiv plast. Begrenset heft på PE, PP, PTFE og nylon (test først). Den fyller porer/ujevnheter og kan blandes med fargepigmenter, spon fra tre eller metall, sand, sement eller lignende for å bli mest mulig lik materialet som repareres.

## DOKUMENTASJON

A20 sjekklister

Dokumentasjonen er tilgjengelig på [www.tec7.no](http://www.tec7.no)

## BRUKSANVISNING

- Sørg for en tørr, ren og fettfri overflate. Overflater rengjøres og avfettes med MULTICLEAN (organisk smuss) eller TEC7 CLEANER (petroleumsbasert smuss).
- Fjern hetten på den doble patronen og skru på blanderøret gjennom å vri blanderøret 90° med klokken.
- Press slik at begge komponenter kommer samtidig ut fra patronen inn i blanderøret.
- Press hardt på trykkstempleet til blandet masse kommer ut av blandingsrøret. Om nødvendig, skjær av tuppen av blanderøret for større åpning.
- Bearbeidingstid er 5 minutter (28 gram/+24 °C) og herdetid med 100 % styrke er 2-3 timer.
- Etter bruk – fjern blanderøret, trekk stemplet litt tilbake (for å unngå at lim herder i toppen og tetter patronen), rengjør tuten på limpatronen og sett på hetten igjen.
- Overflødig uherdet lim kan fjernes med TEC7 CLEANER. Herdet lim kan fjernes med REMOVE ALL.
- Ved behov kan POXY blandes manuelt og påføres med annet egnet redskap.

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.