

TEC7

POXY

Høykvalitets og
krystallklar
2-komponent
epoksylin



7

PROFESSIONAL

EGENSKAPER

- Universal med rask og sterk limeffekt
- Enkel påføring, limpistol ikke nødvendig
- Dobbel doseringssprøyte gjør måling og veiing unødvendig
- Mange bruksområder, god blandeevne
- Høy løsemiddelmotstand
- Veldig god elektrisk motstand
- Verken krymper eller eser
- Kan pusses, borres/sages i, skjæres, freses og overmales

Poxy er et hurtigherdende, krystallklart, 2-komponent epoksylin av høy kvalitet med ekstremt sterk limeffekt. 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 tre- og metallspån, sand, sement og fargepigment. Er vannrett og kan brukes både innen- og utendørs. Etter herding kan Poxy slipes, borres og sages i, skjæres, freses og overmales med de fleste typer maling.

BRUKSANVISNING

1. Sørg for en tørr, ren og fettfri overflate. Overflater rengjøres og avfettes med Foam7/Multiclean (organisk smuss) eller Tec7 Cleaner (petroleumsbasert smuss).
 2. Fjern beskyttelseshetten på den doble patronen og skru på blanderøret.
 3. Press slik at begge komponenter kommer samtidig ut fra patronen. Om nødvendig, skjær av tuppen av blanderøret for større åpning.
 4. Press hardt på trykkstempleet til blandet masse kommer ut av blanderøret.
 5. Etter bruk – fjern blanderøret, rengjør tuten på limpatronen og sett på hetten.
- Tips** - trekk stempleet litt tilbake før man tørker av og setter på "korken". Da unngår man at tuben har gått tett fordi limet har herdet i spissen på Poxy.
6. Overflødig uherdet lim kan fjernes med Tec7 Cleaner.

UTEN BLANDERØR:

Ved behov for kun en liten mengde lim kan Poxy blandes og påføres manuelt med en spatel.

TEKNISK INFORMASJON

Farge: Krystallklar

Blandingsforhold: 1:1

Limstyrke: 204 kg/cm² (CSN EN 1465)

Temperaturstabilitet: -40°C til +93°C

Hardhet: 78-80 shore D

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

Viskositet: 15000 - 20000 cps

Strekkfasthet: 14-18 N/mm² (DIN 53283)

Skjærestyrke: 3-5 N/mm²

Spenningsfasthet: 50-90 Kv/mm

Elektrisk motstand: 490V/mA

Motstand mot kjemikalier: **God:** 10% svovelsyre, drivstoff, saltsyre, 10% natriumhydroksid, ammoniakk.

Moderat: klor, metanol

Lagringstid: Minimum 24 måneder i uåpnet forpakning, lagret mørkt og kjølig

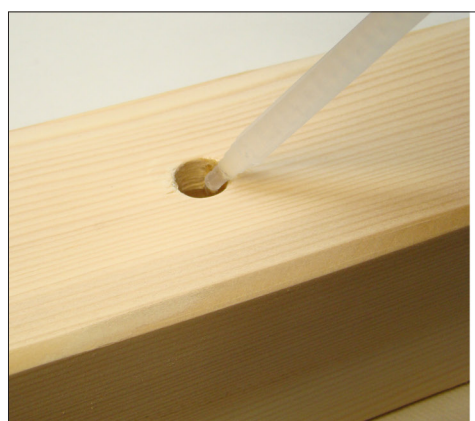
FORPAKNING

Forpakning	Antall i kartong	Art.nr	NOBB-nr	El-nr	NRF-nr
25 ml patron	12	T512105	42897358	1804278	9511464





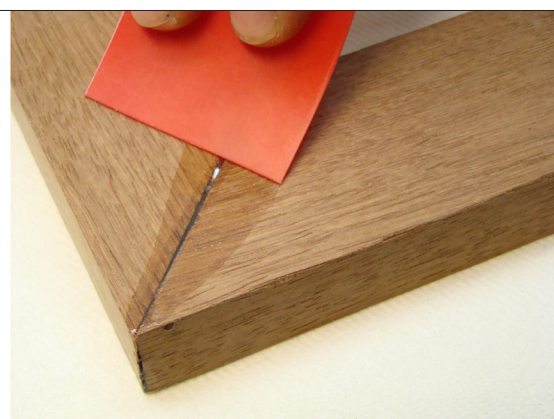
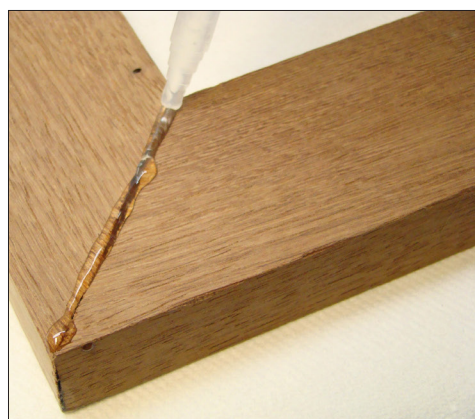
BLANDE MED TRESPON



FYLLING AV HULL



FYLLE HULL OG SAGE



LIMING OG SLIPING

PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Relekta kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.