



X-TACK

Kraftliming med
umiddelbar heft

- Erstatte lodding, bolter, nagler, skruer, spiker
- Høy umiddelbar heft (600 kg/m²) og permanent limstyrke (285 tonn/m²)
- Kan brukes i temperaturer ned til -10 °C
- Næringsmiddelgodkjent og ftalatfri, inneholder ikke isocyanater eller skadelige løsemidler
- Tåler å fryse/tine gjentatte ganger i patron uten å miste sine egenskaper
- Siger ikke, er permanent elastisk og tåler belastninger, bevegelser og vibrasjoner
- Meget værbestandig under nordiske forhold



EGENSKAPER

X-TACK er et raskt herdende MS polymer universallim for permanent montering som erstatter lodding, bolter, nagler, skruer, spiker, o.l. selv i temperaturer ned til -10 °C. Med ekstrem umiddelbar heft (600 kg/m²) og høy permanent limstyrke (285 tonn/m²) gjør den stort sett ekstra festing unødvendig. Dette gjør den perfekt til vertikal liming og liming på ujevne flater. X-TACK siger ikke, selv opp til 40 mm høyde på limfugen, beholder elastisiteten og tåler belastninger, bevegelser og vibrasjoner. X-TACK er næringsmiddelgodkjent, inneholder ikke ftalater, isocyanater eller skadelige løsemidler og er spesielt utviklet for å møte alle krav til festing innen byggindustrien, både innen- og utendørs. Den kan brukes på våte overflater og herder sågar under vann. X-TACK er tilpasset nordiske værforhold og er temperaturstabil mellom -40 °C og +90 °C, UV-bestendig, vann- og lufttett, resistent mot sopp og bakterier, samt overmalbar. Under oppbevaring i patron tåler X-TACK å fryse/tine gjentatte ganger uten å miste sine egenskaper.

BRUKSOMRÅDER

X-TACK er et universallim som erstatter lodding, bolter, nagler, skruer, spiker, o.l. og kan brukes til montering innen- og utendørs på de fleste materialer som tre, gips, marmor, granitt, naturstein, murstein, betong, metall, glass, plast (enkelte typer), gummi, PVC, PUR, syntetiske materialer, isopor m.m. X-TACK anbefales ikke brukt på PE, POM, PP, silikon, bitumen o.l.

KJEMIKALIEMOTSTAND

God: vann, saltvann, olje, fett, lut, alifatiske løsemidler, fortynede organiske syrer. Moderat: aromater, ketoner, estere. Dårlig: konsentrert syre, klorholdige løsemidler, klorvann.

TEKNISK INFORMASJON

Base: MS Polymer

Arbeidstemperatur: For betong/stein -10 til +40 °C

Shore: 54 A

Farge: Hvit

Forlengelse ved brudd: 400 % (DIN 53504)

Herdetid: Ved 23 °C: 2,7 mm/24 timer, 4 mm/48 timer. Ved +6 °C: 5 mm/7 dager, 9 mm/21 dager. Ved -10 °C: 3 mm/7 dager, 5 mm/21 dager.

Skjærfasthet: 22,5 kg/cm²

Strekfasthet: 28,5 kg/cm²

Overflateherding: 7-15 minutter

Temperaturstabilitet: -40 °C til +90 °C

Oppbevaring og holdbarhet: Minimum 15 måneder i uåpnet forpakning

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr.	NOBB-nr.
Hvit 290 ml patron	T534525	1804279	9511465	42884974
Sort 290 ml patron	T534515	1800803	9511531	60154122

DOKUMENTASJON

EPD, A20 sjekklister, Listet i Svanens husproduktportal, BVD3

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.relektaibutikk.no

BRUKSANVISNING

Se egen side med [bruksanvisning for fugemasser på relektaibutikk.no](#). Vi anbefaler at du leser denne for å oppnå beste resultat ved bruk og for unngå eventuelle bruksfeil. Test hefteevnen med X-TACK først ved bruk på malte/lakkerte overflater. Test også om behov for primer på sugende/porøse overflater.

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. Alle råd i denne produktinformasjonen 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.