



DEN
HÄFTIGA

Hi-Tech konstruktionslim för extremt snabb och permanent limning och montering



- Ersätter bult, popnit, skruvar, spikar
- Supersnabb limning och montering med extremt hugg och snabb härdning
- Mycket hög draghållfasthet – 23 kg/cm²
- V-formad patronpip för optimal massa
- Rinner inte och är UV-stabil. Tål rörelser och vibrationer
- Fäster på fuktiga ytor, härdar även under vatten
- Luktfrifri, innehåller inte isocyanater eller skadliga lösningsmedel
- För inomhus- och utomhus användning
- Övermålningsbar (se mer information sida 2)
- Tål att frysa/tina upprepade gånger

BESKRIVNING:

X-TACK7 är ett snabb härdande MS polymer monteringslim med en extremt hög limstyrka, något som i stort sett gör extra fastsättning onödig. X-TACK7 rinner inte - även upp till 40 mm höjd på limfog, behåller elasticiteten.



Kan användas på fuktiga ytor (även under vatten) och är övermålningsbar. X-TACK7 innehåller inte isocyanater eller skadliga lösningsmedel och är speciellt utvecklat för att möta alla krav på montering inom byggindustrin, både inom- och utomhus. X-TACK7 ersätter bult, popnit, skruvar, spikar, ...

DOKUMENTATION:

På www.novatech.nu är följande dokumentation för X-TACK7 tillgänglig;
- Livsmedelgodkänning

X-tack7 levereras med en gummi-topp för försegling av patronpipen. Om man inte använder hela X-tack7 patronen, sätter man den vita gummitoppen på patronpipen. Då kommer inte massan härdas i patronpipen under förvaring.



TEKNISKT:

Färg	Vit
Bas	MS-polymer
Täthet	1,49 g/cm ²
Hårdhet	+/- 54 shore A (DIN 53505)
Krymping efter full härdning	<5% (DIN 52451)
Fasthet	Klarar upp till 40 mm bredd utan att rinna (DIN EN 27390)
Brottöjning	>500% (DIN 53504)
Draghållfasthet	2,2 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Damtorr	3-5 minuter
Härdningstid	2,7 mm/24 timmar, 4 mm/48 timmar
Motstånd mot kemikalier	God: vatten, saltvatten, olja, fett, lut alifatiska lösningsmedel, förtunnande oorganiska syror. Moderat: estrar, ketoner, aromater. Dålig: koncentrerade syror och klorhaltiga hydrokarboner
Arbetstemperatur	+5°C till +40°C
Temperaturstabilitet	-40°C till +90°C
Hållbarhet/lagring	Minimum 12 månader i öppnad förpackning, lagrat mörkt och svalt mellan +5°C och +25°C
Förpackning	290 ml återvinningsbar PE-patron
Artikelnr	T534525

ANVÄNDNINGSMRÅDEN:

Vägg- och fasadtäckning: gips, natursten, tegel, betong, aluminium, glas, ...

Takskivor: isolerade/syntetiska skivor, PVC, PUR (isolerade polyuretanskivor), ...

Fönsterbågar: behandlad aluminium, trä, syntetiska material, ...

Dörrkarmar och fönsterkarmar: naturligt eller behandlat trä, natursten, tegel, betong, aluminium, mässing, ...

Golv, kakel/klinker och socklar: marmor, granit, natursten, porösa material och keramik, ...

Takdelar: av trä/stål eller limning av blybeslag.

Konstruktionsmaterial: allt konstruktionmaterial tillverkat av rostfritt stål, trä, aluminium, metall, koppar, ...



Relekta AS
PB 6169 Etterstad • N-0602 OSLO
Tlf 031-135490 • Fax 031-138970
Epost: info@novatech.nu
www.novatech.nu





DEN
HÄFTIGA

Hi-Tech konstruktionslim för extremt snabb och permanent limning och montering



BRUKSANVISNING:

1. Var noga med en ren och fettfri yta. Ytorna rengörs och avfettas med FOAM7 (organiska föroreningar) eller TEC7-CLEANER (petroleumbaserade föroreningar).
2. Arbetstemperatur +5°C till +40°C.
3. Använd original patronpip och ändra inte på denna. Den har en V-form som ser till att massan får rätt höjd/mängd.



4. Vid de flesta tillfällen är det inte nödvändigt att använda primer. Primer rekommenderas dock på sugande och/eller porösa ytor.
5. Påför X-TACK7 90° på den ena ytan i form av strängar.
6. Pressa ihop ytorna ordentligt.
7. Då limmet härdar mycket snabbt, är det oftast inte nödvändig med extra fästning under härdningstiden (testa först).
8. Överskott av ohärdat lim kan tas bort med TEC7-CLEANER.

X-Tack7 har en kraftig konsistens och det rekommenderas därför att använda en fognipistol av hög kvalitet, till exempel Tec7 Gun.

NB - på osäkra ytor av PE, PP, silikon, bitumen och liknande, gör en limtest först.



ÖVERMÅLNING:

Vattenbaserad målarfärg/lack rekommenderas och kan appliceras vått i vått. Oljebaserad färg/lack ger längre härdningstid och det rekommenderas att vänta med övermålning i 5-7 dagar.

Alkydbaserad oljefärg/lack kan ge längre härdningstid. UV-ljus påskyndar härdningstiden på alkydbaserad färg. Provstryk evt. först.

Var uppmärksam på att Epoxyfärg/-lack kan lossna. Testa alltid först när Epoxyfärg/-lack används och lägg på inom 7 dagar. Efter 7 dagar bör lämplig primer användas.

PS: Informationen och rekommendationer i denna produktinformation är framtagna i god tro då dom är baserade på tester och erfarenhet. Då det finns många olika rengöringsmetoder, användningsområden, material och underlag samt miljöer som är utanför Relektas kontroll, kan Relekta inte påta ansvaret för det slutliga resultatet. Det rekommenderas alltid att testa produkten på material och tänkt användning innan ett slutgiltigt arbete utförs. Kontakta oss gärna för rådgivning.



Relekta AS
PB 6169 Etterstad • N-0602 OSLO
Tlf 031-135490 • Fax 031-138970
Epost: info@novatech.nu
www.novatech.nu

