

Produktinformasjon:

Clear Tack 542

All-round ftalatfri transparent fugelim med høy styrke**Produktbeskrivelse & bruk:**

Clear Tack 542 er en nøytralt herdende 1-komponent hybridfugemasse/fugelim.

Clear Tack 542 er fuktherdende, danner en sterk og samtidig elastisk limfuge.

Clear Tack 542 kan benyttes til fuging innendørs. Ved bruk som lim kan Clear Tack 542 brukes både ute og inne.

Clear Tack 542 inneholder hverken syre, løsningsmiddel, ftalater, silikon eller isocyanat.

Clear Tack 542 er det allround produkt som du trenger i verktøyskassen, fordi det kan brukes til fuger, tetninger samt monterings- og limoppgaver.

Clear Tack 542 er godkjent iht. EC 1935/2004 for indirekte kontakt med matvarer.

Clear Tack 542 er inneklimatemerket iht. Ecode EC 1^{PLUS}.

Produktet er deklartert i Nordisk Miljømerkings deklarasjonsportal for Svanemerkede bygg generasjon 3.

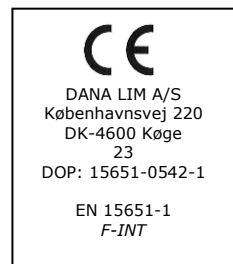
**Fysiske / kjemiske data:****Fugemasse:**

Type:	MS/SMP-hybrid polymer, 1-komponent
Fungisidbehandlet:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Egenvekt:	ca. 1,08 kg/ltr.
Holdbarhet:	1 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.
Emballasje:	

Varenr.	Farve	Størrelse
54231	Transparent	290 ml patron
54275	Transparent	75 ml tube

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Hardhet:	ca. 40 Shore A
Bruddforlengelse:	ca. 250 % (DIN 53594 S2)
Elastisitetsmodul:	ca. 1.2 N/mm ² ved 100% (DIN 53594 S2)
Bestandighet:	Temperatur: -40 °C til +80 °C God bestandighet mot vann, sjøvann, alifatiske løsningsmidler, olje, fett, fortynnete uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mot konsentrerte syrer og klorerede organiske løsningsmidler.



Bruksanvisning:

Forberedelse av materialer: Fuge/limsidene skal være rene, tørre, fri for slippmiddel, fett, støv og løse partikler. Clear Tack 542 kan benyttes uten primer på overflater som glass, de fleste metaller, de fleste malte overflater samt de fleste plasttyper. For optimal vedheft anbefales det å bruke Primer 960 på tette flater som f.eks. rustfritt stål, plexiglass eller Primer 963 på porøse flater som murstein, betong, tre m.m. Da det i praksis kan forekomme variasjoner i de enkelte materialer, bør der alltid uføres nødvendige vedheftningsforsøk før man setter igang - især ved store oppgaver.

Det anbefales å bruke maskeringstape til fuger, som fjernes straks etter påføring av fugemassen.

Bruksbetingelser: Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C og en relativ luftfuktighet på minimum 30 %.

Fuging

Påføring: Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plass og glattes forsiktig med en fugepind mettet med Glatteveske 901 umiddelbart etter påføring.

Limning

Påføring: Clear Tack 542 påføres normalt i limstrenger på underlaget eller materialet med en innbyrdes avstand på 5 - 20 cm, avhengig av styrkekrav. Noen oppgaver kan kreve spesielle monteringsmetoder, følg leverandørens veiledninger. Ved oppsetning av tunge materialer, eller i forbindelse med spesielle monteringsoppgaver, kan det være nødvendig å understøtte, eller på annen måte holde materialerne på plass inntil limen er herdet

Dekkevne: 2 – 3 m²/patron, avhengig av dimensjoner og styrkekrav.

Monteringstid: Monter innen 3-5 minutter etter påføring av limstrengene, emnene presses godt sammen.

Herdning: Hindedannelse: 3-5 min. ved 23 °C og 50 % RF.
Herdetid: ca. 2,5 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.

Fugemassen/fugelimet herder senere ved lavere temperaturer og lavere luftfuktighet.

Etterbehandling: Etter herding kan Clear Tack 542 overmales med de fleste malingstyper. Gjør en test. Spesielt oljebaserte eller oljeholdige malinger bør prøvers før overflatebehandling.

Rengjøring: Uherdet masse fjernes med wipen.
Herdet masse kan kun fjernes mekanisk.
Hender og hud vaskes med vann og såpe.

Sikkerhet:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Våre informasjoner er basert på omfattende laboratorieforsøk som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulig produkt og arbeidsmetode. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvaret for de resultater som oppnås ved produktets anvendelse. Opplysningene i dette produktinformasjonsblad er retningsgivende typiske verdier, og er således ikke produktspesifikasjoner. Det henvises forøvrig til våre alminnelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75