

Produktinformation:

Clear Tack 542

All-round elastisk transparent fogmassa/foglim med hög styrka**Produktbeskrivning & användning:**

Clear Tack 542 är en neutralhårdande 1-komponent hybridfogmassa/foglim.

Clear Tack 542 är fukthårdande och bildar en stark och samtidigt elastisk fog.

Clear Tack 542 kan användas till fogar inomhus. Vid användning som lim kan Clear Tack 542 användas både inomhus och utomhus.

Clear Tack 542 innehåller varken syror, lösningsmedel, silikon eller isocyanat.

Clear Tack 542 är allroundprodukten som kan användas till både fogar, tätningar, monterings- och limuppgifter.

Clear Tack 542 är godkänd för indirekt kontakt med livsmedel enligt EC 1935/2004.

Clear Tack 542 är miljömärkt enligt Ecodecode EC1^{PLUS}.

Produkten är deklarerad i Nordisk Miljömärknings deklaraionsportal för Svanenmärkta byggnader generation 3.

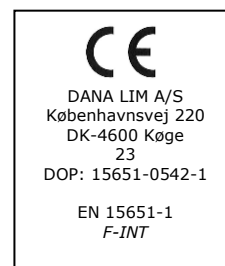
**Fysikaliska / Kemiska data:****Fogmassa:**

Typ:	MS/SMP-hybrid polymer, 1-komponent
Fungicidbehandlad:	Ja
Konsistens:	Pastös, tixotrop massa
Densitet:	ca 1,08 kg/liter
Lagringstid:	1 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
54231	Transparent	290 ml patron
54275	Transparent	6x75 ml tuber

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Hårdhet:	ca 40 Shore A
Brottöjning:	ca 250 % (DIN 53594 S2)
Elasticitetsmodul:	ca 1,2 N/mm ² vid 100 % (DIN 53594 S2)
Beständighet:	Temperatur: -30°C till +80°C. God beständighet mot vatten, havsvatten, alifatiska lösningsmedel, olja, fett, förtunnade oorganiska syror och baser. Ej beständig mot koncentrerade syror och klorerade organiska lösningsmedel.



Bruksanvisning:

Förberedelser av underlag: Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Clear Tack 542 kan användas utan primer på ytor som glas, de flesta metaller, de flesta målade ytor samt de flesta plasttyper. För optimal vidhäftning rekommenderas att använda Primer 960 på täta ytor som t.ex. rostfritt stål och plexiglas eller Primer 963 på porösa ytor som t.ex. tegel betong, trä m.m. Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan fogningen påbörjas – särskilt vid större arbeten.

Maskeringstejp rekommenderas, som avlägsnas igen omedelbart efter applicering av fogmassan.

Användningstemperatur: Kan appliceras vid temperatur från +5°C till +40°C och minst 30 % relativ luftfuktighet.

Fogning

Applicering: Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv. Skär därefter till fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol. Tryck fogmassan på plats och glätta noggrant med en fogpinne mättad med Glättningsvätska 901 omedelbart efter applicering.

Limning

Applicering Applicera Clear Tack 542 i limsträngar på underlaget eller materialet med ett inbördes avstånd på 5 – 20 cm, beroende på styrkekrav. Somliga uppgifter kan kräva särskilda monteringsmetoder – följ leverantörens anvisningar. Vi montering av tunga material, eller vid speciella monteringsuppgifter, kan det vara nödvändigt att stötta eller på annat sätt hålla materialen på plats tills limmet har härdat.

Sträckförmåga: 2 – 3 m²/patron, beroende på dimensioner och styrkekrav.

Monteringstid: Montera inom 3 – 5 minuter efter applicering av limsträngarna. Tryck ihop materialen noggrant.

Härdning: Skinnbildning: ca 3 - 5 minuter vid 23°C och 50 % RF.
Härdningstid: ca 2,5 mm/dygn vid 23°C och 50 % RF.

Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och lägre luftfuktighet.

Efterbehandling: Efter härdning kan Clear Tack 542 målas över med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderar vi att man utför test, speciellt vid användning av långsamt torkande alkydfärger / lacker.

Rengöring: Ohärdad fogmassan avlägsnas med wiper.
Härdad fogmassa kan enbart avlägsnas mekaniskt.
Händer och hud tvättas med tvål och vatten.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK
TEL: 046-570 70 - INFO@DANALIM.SE