

Produktinformation:

Cool Tack 286

**Montagelimmet som fungerar ända ner till -15°C
– utan att göra avkall på kvalitet eller miljö.**

Produktbeskrivning & användning:

Cool Tack 286 är ett neutralt, luktfritt, fukthärdande montagelim utan lösningsmedel och ftalater. Bildar en mycket stark och samtidig elastisk limfog som kan ta upp eventuella rörelser i byggmaterial.

Cool Tack 286 kan användas både inom- och utomhus, på väggar, tak och golv. Mycket bra till uppsättning av t.ex. speglar, paneler och andra skivmaterial som ska limmas snabbt och säkert.

Cool Tack 286 har utmärkt vidhäftning mot de flesta olika byggmaterial såsom trä, glas, betong, tegel, mursten, glasfiber, plexiglas, målade ytor samt olika typer av metall och gummi.

Cool Tack 286 är dessutom mycket lämplig till limning av takpannor.

Cool Tack 286 härdar tack vare sin Cool Cure Technology i temperaturer ner till -15°C.

Cool Tack 286 har mycket bra väderbeständighet.

Produkten är en deklarerad vara i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) för Nybyggnation generation 3 & 4.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Lim:**

Typ:

Fukthärdande, neutral Silan Modifierad Polymer (SMP), 1-komponent

Konsistens:

Tixotrop massa

Hållbarhet:

2 år i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage	Kulör
28922	290 ml	Vit
28923	290 ml	Grå
28925	290 ml	Svart
28926	290 ml	Tegelröd
28962	600 ml	Vit

Limfog:

Övermålningsbar:

Ja.

Hårdhet:

ca 60 Shore A (ISO 868)

Brottstyrka:

3,0 N/mm² (ISO 37)

Brottöjning:

200 % (ISO 37)

Elasticitet:

+/- 20 %

Beständighet:

Temperatur: ca -40 °C till +90 °C

Väderbeständighet:

God



Bruksanvisning:

Förberedelser av material:

Limytorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar samt snö, is och rimfrost. Patronen ska vara rumstempererad vid applicering. Cool Tack 286 kan användas på underlag som mursten, tegel, betong, eternit, trä, glas, gipsskivor, MDF/HDF, de flesta metaller, målade ytor samt flera plast- och gummityper.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan arbetet påbörjas – särskilt vid större uppgifter.

Limning av lertegelsten:

Rengör stenen från damm samt lösa partiklar och prima med Primer 963. Applicera Cool Tack 286 när primern är helt torr, efter ca 30 – 60 minuter. Var särskilt uppmärksam på tillräcklig limfog vid limning av vingtegel.

Användningstemperatur:

Från **-15°C till +40°C**.

Applicering:

Applicera Cool Tack 286 i limsträngar på ytan eller materialet med ett avstånd på 3 – 20 cm, beroende på styrkekrav. En del uppgifter kan kräva speciella monteringsmetoder, följ materialleverantörens anvisningar.

Sträckförmåga:

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

Monteringstid:

Montera inom 2 – 5 minuter efter applicering av limsträngen.

Montering:

Pressa ihop materialen noggrant med jämnt tryck.

Härdning:

Limfogen härdar med ca 2 mm/dygn beroende på fuktighet och temperatur.

Rengöring:

Ohärdad lim avlägsnas med wiper.
Härdad lim kan enbart avlägsnas mekaniskt.
Händer och hud tvätta 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 SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE