

Produkt Information:

Cool Tack 286

**Montagelim som fungerer helt ned til -5°C
Uden at give afkald på kvalitet eller miljø**

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Cool Tack 286 er en neutral fugthærdende montagelim, fri for opløsningsmidler og phthalater. Danner en stærk og samtidig elastisk limfuge, der kan optage eventuelle bevægelser imellem bygningsdele.

Cool Tack 286 er lugtfri, hurtighærdende og har en fremragende bestandighed mod klimatiske påvirkninger.

Cool Tack 286 kan benyttes ude og inde, på væg, loft og gulv. Produktet hærdet takket være sin Cool Cure Teknologi ved temperaturer ned til -5°C. God til opsætningsopgaver hvor spejle, paneler og andre pladematerialer skal limes hurtigt og sikkert op. Hæfter på et bredere udvalg af materialer; træ, glas, beton, mursten, glasfiber, plexiglas, malede overflader, og nogle gummityper.

Cool Tack 286 er desuden særdeles velegnet som tagstensklæber.



Cool Tack 286 er en neutral montagelim, der benyttes hvor vedhæftning og styrke er vigtig. Produktet hærdet takket være sin Cool Tack Teknologi ved temperaturer ned til -5°C

Fysiske / kemiske data:**Lim:**

Type:

Fugthærdende, neutral Silan Modificeret Polymer (SMP), 1-komponent

Fungicidbehandlet:

Nej

Konsistens:

Thixotropisk masse

Holdbarhed:

2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	Farve	TUN-nr.
28922	290 ml	Hvid	1666264
28926	290 ml	Rød	1675373
28925	290 ml	Sort	1675374

Limfuge:

Overmalbar:

Ja.

Hårdhed:

ca 60 Shore A (ISO 868)

Brudstyrke:

3,0 N/mm² (ISO 37)

Brudforlængelse:

200 % (ISO 37)

Elasticitet:

+/- 20%

Bestandighed:

Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C

Klimatisk ældning: god



Brugsanvisning:

Forberedelse af materialer: Limfladerne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler samt sne, is og rimfrost. Patronen skal have stuetemperatur ved applicering. Cool Tack 286 kan anvendes på overflader som mursten, tegl, beton, eternit, træ, gipsplader, MDF/HDF, glas, de fleste metaller, de fleste malede overflader samt flere plast og gummi-typer.

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæfningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver.

Limning af lerteglsten (alm og engoberede):
Stenene afrenses for støv samt løse partikler og primes med Primer 961. Efter 30-60 minutter når primeren er tør påføres Cool Tack 286. Vær særlig opmærksom på tilstrækkelig limfuge ved limning af vingetegl.

Anvendelsestemperatur: Kan påføres ved temperaturer fra **-5 °C til +40 °C**.

Påføring: Cool Tack 286 påføres i limstrengene på underlaget eller materialet i en indbyrdes afstand af 5 - 20 cm, afhængig af styrkekrav. Nogle opgaver kan kræve særlige monteringsmetoder, følg leverandørens vejledninger.

Rækkeevne: 2 – 3 m²/patron, afhængig af dimensioner og styrkekrav.

Monteringstid: Monter indenfor 2-5 minutter efter påføring af limstrengene.

Montering: Emnerne presses omhyggeligt sammen.

Limfugen hærdner op med ca. 2 mm/døgn afhængig af fugtighed og temperatur.

Rengøring: Værktøj rengøres - og lim fjernes - med Wipes 915 eller terpentin. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Faremærkning: Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75