

Produktinformasjon

High Tack 299

**Når du har bruk for ekstreme monteringssegenskaber.
Opp til 300 kg/m² våthugg, sluttstyrke opp til 250 tonn/m².**



Produktbeskrivelse & bruk:

High Tack 299 er et nøytral fuktherdende monteringslim med en kraftig våthugg, fri for løsningsmidler og ftthalater. Danner en sterk og samtidig elastisk limfuge, som kan ta opp eventuelle bevegelser mellom bygningsdeler.

High Tack 299 kan benyttes ute og inne, på vegg, tak og gulv. Limer selv tunge materialer uten fiksering. Meget god til f.eks. oppsetting av speil glassbyggerstein, panel og andre platematerialer uten fiksering. Hefter på et bredt utvalg av materialer; tre, glass, betong, murstein, glassfiber, malte flater m.m. Unngå å lime på fete plasttyper som PE, PP, PTFE og nylon, bitumen, materialer med bløtgjørere, løsningsmidler o.l.

High Tack 299 har fremragende bestandighet mot klimatiske påvirkninger.

High Tack 299 krever en kraftig fugepistol med minst 2,5 kN i utveksling, f.eks. H40 PS-fugepistol.

BREEAM® NOR



Fysiske / kjemiske data:

Lim:

Type:

Fuktherdende, nøytralt Silan Modifisert Polymer (SMP), 1-komponent

Konsistens:

Thixotropisk masse

Holdbarhet:

1 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.

Emballasje:

Artikkelnummer	Størrelse	Farge
29232	290 ml	Hvid

Limfuge:

Overmalbar:

Ja.

Hardhet:

52 Shore A (DIN 53505)

Bruddstyrke:

ca. 2,5 N/mm² (DIN 53504 S2, målt etter 7 dager)

Bruddforlengelse:

ca. 400 % (DIN 53504 S2, målt etter 7 dager)

Bestandighet:

Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C

Værbestandighet

God



Bruksanvisning:

Forberedelse av materialer: Limflatene skal være rene, tørre, fri for slipemiddel, fettstoff, støv og løse partikler. High Tack 299 kan anvendes på overflater som mursten, betong, eternitt, tre, glass, de fleste metaller, de fleste malte overflater samt flere plast og gummityper.

Da det i praksis kan forekomme variasjoner i de enkelte materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige vedheftsforsøk før igangsettelse av - især store oppgaver.

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

Påføring: High Tack 299 påføres i limstrenger på underlaget eller materialet i en innbyrdes avstand av 3 - 20 cm, avhengig av styrkekrav. Noen oppgaver kan kreve særlige monteringsmetoder, følg leverandørens veiledninger.

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

Monteringstid: Monter innen 5 - 10 minutter etter påføring av limstrenger.

Montering: Emnerne presses nøye sammen.

Bæreevnen på vegg svarer ca. til at et emne på 8 x 8 cm med en vekt på 2 kg, skal ha ca. 75% av sin limflate dekket for at kunne limes uten bruk av fiksering. Dette svarer til 300 kg/m². Tallene skal betraktes som et groft estimat og limbehovet til konkrete oppgaver skal undersøkes og vurderes på bakgrunn av praktisk erfaring.

Herdning: Limfugen herder opp med ca. 2 mm/døgn avhengig av fuktighet og temperatur.

Rengjøring: Verktøy rengjøres og lim fjernes med Wipes Sensitive 915 eller terpentin. Herdet lim kan kun fjernes mekanisk. Vask hender og hud med såpe og vann.

Sikkerhet:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Våre informasjoner er basert på omfattende laboratorieforsøk som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulige 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

High Tack 299 – Revidert 01.06.2022 - Side 2/2