

Produktinformation:

Aqua Tack 290

Vandbaseret phthalatfri allround hurtighærdende monteringslim.

Produktbeskrivelse & anvendelse:

Aqua Tack 290 er en ekstra stærk og hurtighærdende vandbaseret phthalatfri montage­lim til de fleste indendørs monteringsopgaver.

Aqua Tack er en limtype med hurtig hindedannelse, velegnet til mindre opgaver hvor hurtig montage, kort presse- og justeringstid ønskes.

Anvendes til montering af paneler, lister, fliser, isoleringsmaterialer m.m. på sugende underlag.

Limer på træ, beton, mursten, samt på mange andre sugende eller porøse overflader.

Ved større monteringsopgaver anbefales det at anvende f.eks. Turbo Tack 291 eller Montage Ekstra 292.

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 3 & 4.

**Fysiske / kemiske data:****Lim:**

Type: Vandbaseret dispersionslim

Farve: Hvid

Konsistens: Pastøs, tixotropisk

Tørstofindhold: ca. 70 %

Vægtfylde: ca. 1,23 kg/liter

Holdbarhed: Minimum 24 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
29031	300 ml patron	1604593

Hærdet lim:

Farve: Hvid

Bestandighed: Temperatur: ca. -10 °C til +70 °C, afhængig af styrkekrav. Limen er termoplastisk (dvs. styrken reduceres med øget temperatur).

Vand: Tåler moderat fugt, dog ikke konstant påvirkning.



Brugsanvisning:

- Forberedelse af materialer:** Limfladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmiddel, støv og løse partikler. Aqua Tack 290 kan anvendes på overflader som træ, beton, mursten m.m.
- Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæfningsforsøg.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperatur fra +5 °C til +30 °C. Lim og emnerne der skal limes, skal have en temperatur på minimum +5 °C indtil limen er fuldt hærdet. Det anbefales at undgå stærkt svingende temperaturer under hærdning da dette medfører bevægelse af limfugen.
- Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit. Limen påføres ved hjælp af en fugepistol.
- Aqua Tack 290 påføres i limstrengene med 5 mm i diameter på det ene emne i en indbyrdes afstand af ca. 15 cm ved lette emner og ca. 5 cm ved tunge emner.
- Monteringstid:** Monter indenfor 3 minutter efter påføring af limstrengene.
- Hærdning:** Hindedannelse ca. 3 minutter ved 23 °C og 50 % RH. Gennemhærder på 1 - 2 døgn, afhængig af materialerne, opgavens karakter og limfugens tykkelse.
- Rækkeevne:** 2 - 3 m²/patron, afhængig af dimensioner og styrkekrav
- Montering:** Emnerne trykkes øjeblikkeligt på plads i den våde lim med et kraftigt tryk i mindst 5 sekunder, evt. ved hjælp af en rulle eller en hammer og en klods. Emnerne kan justeres indenfor 3 minutter. Efter justering skal emnerne presse igen i mindst 5 sekunder. Det anbefales at limstrengene fikseres til mindst 1 mm tykkelse og op til 3 mm tykkelse, afhængigt af emnerne der limes.
- Ved opsætning af større og tunge elementer, anbefales det at understøtte emnerne eller at benytte en stærkere og mere elastisk montagelim som f.eks. Turbo Tack 291 eller Montage Ekstra 292. Det anbefales ikke at bruge Aqua Tack 290 til limning af strukturelle elementer eller til limning på gulve.
- Rengøring:** Uhærdet montagelim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med vand mens limen endnu er våd. Hærdet lim kan fjernes mekanisk eller opløses i f.eks. acetone.

Sikkerhed:

Se 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 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75