

Produktinformation:

Aqua Tack 290

Vattenbaserat ftalatfritt allround snabbhärdande monteringslim.**Produktbeskrivning & användning:**

Aqua Tack 290 är ett extra starkt och snabbt vattenbaserat ftalatfritt montage­lim för användning inomhus.

Används till montering av träskivor, paneler, gipsskivor, lister, kakel, glas, isoleringsmaterial etc. på sugande underlag.

Limmar trä, betong, tegel, glas, de flesta metaller samt olika typer av plast, (ej mjuk PVC, PE, PP och Teflon). Minst en av ytorna skall vara sugande eller porös.

Vid större monteringsuppgifter rekommenderas det att använda t.ex. Turbo Tack 291 eller Montage Ekstra 292.

Produkten är registrerad i Byggdatabasen för produkter som kan användas i Svanenmärkt bygge.

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

Typ:	Vattenbaserat dispersionslim
Kulör:	Vit
Konsistens:	Pastös, tixotropisk
Torrhalt:	ca 70 %
Densitet:	ca 1,23 kg/liter
Hållbarhet:	Minst 24 månader i öppnat emballage vid sval och torr förvaring. Förvaras frostfritt.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
29031	300 ml patron

Härdat lim:

Kulör:	Vit
Beständighet:	Temperatur: ca -10°C till +70°C, beroende på hållfasthetskrav. Limmet är termoplastiskt (dvs. styrkan reduceras vid ökad temperatur). Vatten: Tål moderat fukt, dock inte konstant påverkan.



DANA LIM

Bruksanvisning:

Förberedelser av material: Limytorna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och andra lösa partiklar. Aqua Tack 290 kan användas på underlag som mursten, betong, eternit, trä, glas, de flesta metaller, samt olika typer av plast.

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

Användningstemperatur: Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +30 °C. Lim och material som ska limmas måste ha en temperatur på minimum +5 °C tills limet är helt härdad. Det rekommenderas att undvika kraftiga temperatursvängningar under härdningen då detta medför rörelser i limfogen.

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.

Applicera Aqua Tack 290 i limsträngar (5 mm diameter) på underlaget eller materialet med ett avstånd på ca 15 cm för lätta material och ca 5 cm för tyngre material.

Monteringstid: 0 - 10 minuter, beroende på underlag och temperatur.

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

Montering: Ytorna trycks ihop omedelbart med ett kraftigt tryck, i minst 5 sekunder, ev med hjälp av en rulle eller hammare och kloss. Ytorna kan justeras under 5 - 10 minuter. Efter justering skall ytorna pressas ihop igen i minst 5 sekunder. Limsträngarna ska vara mellan 1 mm och 3 mm tjocka beroende på ytorna som limmas.

Vid montering av större och tyngre objekt kan kortvarigt understöd vara nödvändigt, eller att använda ett starkare och mer elastiskt montagelim som t ex. Turbo Tack 291 eller Cool Tack 286. Aqua Tack 290 ska inte användas i bärande konstruktioner eller limning på golv.

Genomhårdar på 1 - 2 dygn, beroende på underlag, limningens karaktär samt limfogens tjocklek.

Rengöring: Rengör verktyg med vatten innan limmet torkat. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt eller lösas upp med t ex. aceton. Rengör händer och hud 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 - 57070 - INFO@DANALIM.SE

Aqua Tack 290 – Reviderat 2020-10-26 - Sida 2/2