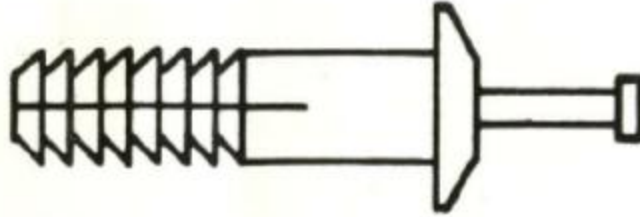




**INSTALLASJONS INSTRUKS FOR:
RIVERTS THERMOPLASTIC PLUGGER.**



Riverts pluggen er av USDA og Mattilsynet en akseptert innfestning av panel installasjon i matproduksjons-lokaler og ellers for alle typer montasjejobber innen bygg, konstruksjoner, transport, matproduksjon, kjøkken, kjølelager, laboratorier, båtproduksjon, flyproduksjon, landbruks, badrom, toaletter og alle steder der hygiene er et krav!

Beskrivelse:

Pluggen er ikke giftig, fargebestandig og bygget for lang levetid. Pluggen har et lavprofil hode for å forebygge at det fester seg skitt. Hele plastic konstruksjonen kan ikke korrodere og forebygger kuldebruer.

Bruksområde:

Pluggen er ideell for innfesting av plater, paneler og veggkonstruksjoner. Den kan bli bruktil innfesting av massive materialer som murstein, stein, betong, stål, tømmer og den vil også feste inn i rammeverk av stål og tre. De lange pluggene er bruktil innfesting av tykke materialer som sandwich elementer og isolasjonsplater.

Pluggen mål:

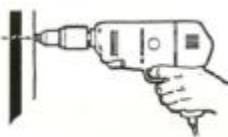
Diameter: 6,35 mm Leveres i lengder på: 19,05 mm - 25,4 mm - 38,1 mm - 50,8 mm - 76,2 mm - 101,6 mm.

Farger: Hvit (Kan også leveres i fargene Beige, Grå, Brun, Gul, Grønn)

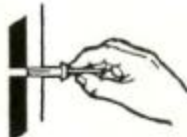
Monteringsinstruksjon:

- 1 Påse at du bruker korrekt diameter på boret og at boret er langt nok til den dybden du må ha. I prinsippet skal diameteren på boret være akkurat stort nok tog dypt nok il at pluggen lett kan stikkes inn.
- 2 Paneler som ikke er laminert og har en høy temperaturutvidelses koeffisient, slik som thermoplastik bør bli forboret med minst 2 mm større hull enn pluggen slik at platen kan bevege seg. Du må huske at hullet pluggen skal festes inn i ikke skal være større enn pluggens diameter 6,35 mm.
- 3 Borr et hull på 6,35 mm hull gjennom den laminerte platen og inn i veggen.
- 4 Trykk inn pluggen i hullet til plughode ligger an mot platens overflate.
- 5 Bruk en hammer for å slå pluggen forsiktig inn. Stikk så inn pinnen i pluggen og slå pinnen inn til den er helt inne i pluggens hode. Ikke bruk harde slag og ikke slå pluggen så hardt inn at platen bulker.
- 6 Plugg pinnen skal skli inn i pluggens kropp på en lett måte frem til at den ligger jevnt med pluggens hode. Da er pluggen festet på korrekt måte.
- 7 Dersom pinnen blir hindret fra å gå helt inn i pluggkroppen så bruk da ikke harde slag for å få den inn, den kan da bøyer seg.
- 8 Trekk ut pinnen og trekk ut pluggen for å kontrollere at hullet er dypt nok eller at bor—rester ligger igjen inne i hullet. Fjern dette og prøv igjen.
- 9 Dersom pinnen fremdeles ikke går inn kan det være at hullet for pluggen er for lite. Et for lite hull gjør at pinnen ikke har nok plass for å gå inn. Borr opp med riktig borr og monter pluggen igjen.
- 10 Helt avhengig av lengden på den pluggen som brukes og komposisjonen på det materialet man skal feste inn, så kan det hende at hullet må borres noe større. Dette fordi harde materialer som betong, stål og glassfiber ikke gir samme ekspansjonsmulighet som gips og børt treverk. Dette kan hindre ekspansjon fordi det ligger borrhrester igjen inne i hullet. Rengjør hullet eller borr med et litt større borr.

Bruk alltid beskyttelsesbriller når du borer.



Drill et 6,35 mm hull



Sett inn pluggen til den ligger an mot overflaten.



Sett inn pinnen og slå den inn slik at pluggen sitter fast.