

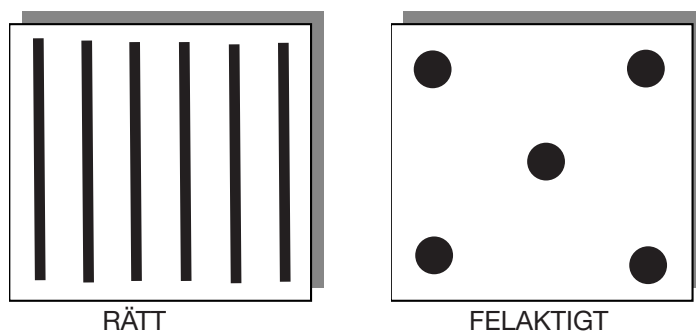
Montering av speglar

Det finns många olika typer speglar i handeln. De flesta* av dessa kan man limma med ett foglim.

Vid montering av spegel är det viktigt att det inte uppstår en fuktig miljö på spegelns baksida, detta kan ge angrepp på spegelns baksidebeläggning. Därför skall man säkerställa, att det är möjlighet för luftgenomströmning på spegelns baksida. Detta är även med till att säkra att foglimmet härdar helt. Till limning av de flesta speglar användes Turbo Tack 291, Montage Ekstra 292, eller Combi Flex 524.

Före montering av spegeln skall man kontrollera att underlaget är rent och torrt, fritt från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar.

Limet appliceras speglets baksida som lodrätte strängar med ca. 15 - 20 cm avstånd.



Strängarna som appliceras bör vara ca. 10 mm i diameter. Genom att göra lodrätta strängar uppnår man följande fördelar:

1. Det säkerställs att det inte kvarstår fukt bakom spegeln.
2. Om spegeln glider något, uppnås full kontaktyta.
3. Foglimmet härdar snabbt genom att luften har cirkulation.

Spegeln stötts och säkerställs mot att falla ut från väggen, innan foglimmet är genomhärdat. Detta görs med kilar, tape eller liknande. Observera att om man använder tejp att denna inte sitter kvar för länge, eftersom den kan vara svår att ta bort annars.

*Spegel som t.ex. säkerhetspeglar med plastfolie på baksidan, lämpar sig inte till limning, kontakta därför alltid spegelleverantören för rådgivning vid tveksamhet.

Vår information är baserad på omfattande laborieförsök 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.