

PMC 950

One fire Sterling



www.pmc.se

www.pmcakademin.se

Ännu ett fint silver för att kunna välja rätt typ av silver för ändamålet.

PMC 950 innehåller 95 % finsilver (PMC3) och 6 % koppar. Legeringen blir betydligt hårdare än finsilvret och till skillnad mot PMC Sterling så bränner man inte PMC 950 i kol. Det bränns på samma sätt som finsilvret men under längre tid.

Bränn i 880-890° C i 1 timme.

Skall silvret böjas efter bränning öka tiden till 1,5 timme.

Gör du ring väljer du ett fingermått som är 2,5 steg mer än fingret. T.ex fingret är 8, du tillverkar i 10,5. Använd alltid ringplugg för att säkra storleken.



© Rolf Friberg.

För att använda namnet Sterling om silver måste silverhalten överstiga 92,5 % och det gör PMC 950 med råge. Det gör att det blir lite vitare än Sterlingsilver och det oxiderar lite långsammare.

Om du vill ha den vitare färgen som finsilver har eller behöver silvret fritt från koppar av allergiskäl så skall du välja finsilvret PMC3 (999)

Om du behöver ett silver som är hårdare/styvare men ändå så lättarbetat som möjligt är PMC 950 Sterling One Fire bästa valet. Med det hårdare silvret kan du göra silvret tunnare och ändå få det starkt och motståndskraftigt mot nötning. (Behöver du silvret ännu hårdare är det PMC Sterling som gäller och du måste bränna det i aktivt kol.)

Du kan t.ex. göra ringskenan i PMC 950 och dekorationerna i Finsilver PMC3.

För att sammafoga detaljer i PMC 950 använder du pastan från PMC3 eller gör du lite egen pasta genom att tillsätta lite vatten till PMC 950 och med en palettkniv eller pensel arbetar ut det till en våtare konsistens.

Vill du ha den lite segare konsistens som oljepasta har, gör du lite egen pasta av PMC 950 i en liten burk och tillsätter vår naturolja AR1028.

PMC:s alla varianter ger dig bästa förutsättningarna för ett professionellt job.



© Ringdesign Gaby