

# PMC 960

## One fire Sterling



www.pmc.se

www.pmcakademin.se

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

PMC 960 innehåller 96 % finsilver (PMC3) och 4 % koppar. Legeringen blir betydligt hårdare än finslivret och till skillnad mot PMC Sterling så bränner man inte PMC 960 i kol. Det bränns på samma sätt som finslivret men under längre tid och lite högre temperatur.

Bränn i 890° C i 1 timme.

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

Gör du ring skall storleken göras 2,5 storlek större än fingret. Använd alltid ringplugg för att säkra storleken.

För att använda namnet Sterling om silver måste silverhalten överstiga 92,5 % och det gör PMC 960 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 finslivret PMC3 (999)

Om du behöver ett silver som är hårdare/styvare men ändå så lättarbetat som möjligt är PMC 960 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 960 och dekorationerna i Finsilver PMC3.

För att sammafoga detaljer i PMC 960 använder du pastan från PMC3 eller gör du lite egen pasta genom att tillsätta lite vatten till PMC 960 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 960 i en liten burk och tillsätter vår naturolja AR1028.

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



© Rolf Friberg.



© Ringdesign Gaby