

## RIPORTO -- POLVERE OAW-PAW -- BASE NICHEL



Durezza	HV	260 - 310
Granulometria	µm	20 - 71
Temperatura di fusione	°C	1070 - 1100

### **Campo di impiego**

Riparti e riparazione di spigoli di stampi, resistenti al calore fino a 600°C.

*Tipo impianto:* CANNELLO  
OSSIA CETILENICO

### **Applicazioni**

Ricostruzioni, nell'industria del vetro, di spigoli rotti o usurati di stampi per fondi di bottiglie, collarini e fondelli; ricariche su ingranaggi, sedi di chiavette e portate d'alberi, pompe rotative, pistoni, eccentrici, cammes, spigoli su stampi in ghisa per stampaggio lamiera, sedi di valvole.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 16/12/2013