

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



**B16/1**

Durezza	HV	260 - 310
Granulometria	µm	20 - 106
Temperatura di fusione	°C	1070 - 1100

### **Campo di impiego**

Riparti su stampi in ghisa ed acciaio resistenti a forti urti fino a 600°C.

*Tipo impianto:* CANNELLO  
OSSIACETILENICO

### **Applicazioni**

Riparazione di stampi per vetriere e gomma, anche sugli spigoli usurati o rotti, difetti di fusione su ghisa, ingranaggi, sedi di chiavette e portate d'alberi, pompe rotative per liquido denso, eccentrici e cammes, sedi ed anelli di valvole a sfera, giunti cardanici.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 06/03/2006