

## Arame Weartech WT-Ni 20Al

### Descrição / Aplicações

Arame com melhor auto-aderência que o arame de molibdênio. Os revestimentos são densos, resistentes à oxidação, à altas temperaturas e suas variações. Especialmente desenvolvido para produzir revestimentos finos, autoaderentes, duros com boa resistência ao desgaste, corrosão e oxidação. Utilizado em equipamentos de chama Oxi-Acetilênica (flame-spray).

### Composição Química (Típica %)

Ni	Al
Bal.	20

### Especificações:

Honeywell M3952  
Pratt Whitney PWA 1334  
Rolls-Royce Allison EMS 70013  
Volvo PM 819-08  
GE B50TF68, Class A  
Honeywell Allied Signal FP 5045AB, Type II  
Rolls Royce MSRR 9507/101  
SNECMA DMR 33.050

### Parâmetros de Aplicação e Características

Bitola / Diâmetro: 1/8" (3,20 mm)  
Dureza Superficial: 75 – 80 Rb  
Resistência depois de aplicado: >10.000 PSI  
Embalagem: Rolos de +/- 05 kgs

