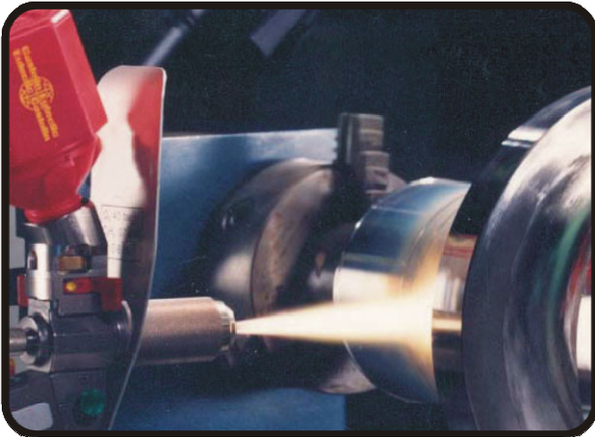


## ProXon 21032 S

Excelente resistência à corrosão e à abrasão



**Aplicações:** Proteção contra corrosão, fricção e abrasão em peças de bombas e peças de máquinas usadas na fabricação de papel.

**Descrição:** Liga metálica MicroFlo, autoaderente, pré-ligada, cujo depósito resiste à corrosão, fricção e abrasão em meios corrosivos.

**Metais de Base:** Todos os metais industriais.

### Características Técnicas (Valores Típicos):

- Dureza: 34 HRc
- Temperatura máxima de serviço: 650°C
- Temperatura de ligação: inferior a 260°C
- Limite de espessura do depósito: 1,5 mm
- Densidade: 7,07 kg/dm<sup>3</sup>
- Pré-aquecimento: 90°C
- Distância da Projecção: 127 – 178 mm

**Usinabilidade:** Usinagem por ferramenta de corte.

Estas instruções são baseadas no nosso conhecimento atual da matéria e substituem informações anteriores sobre o produto. Os dados técnicos listados neste folheto são baseados nos Procedimentos de uso e Padrões do Sistema de Garantia da Qualidade da Eutectic do Brasil. Procedimentos e aplicações diferentes podem alterar estes valores.