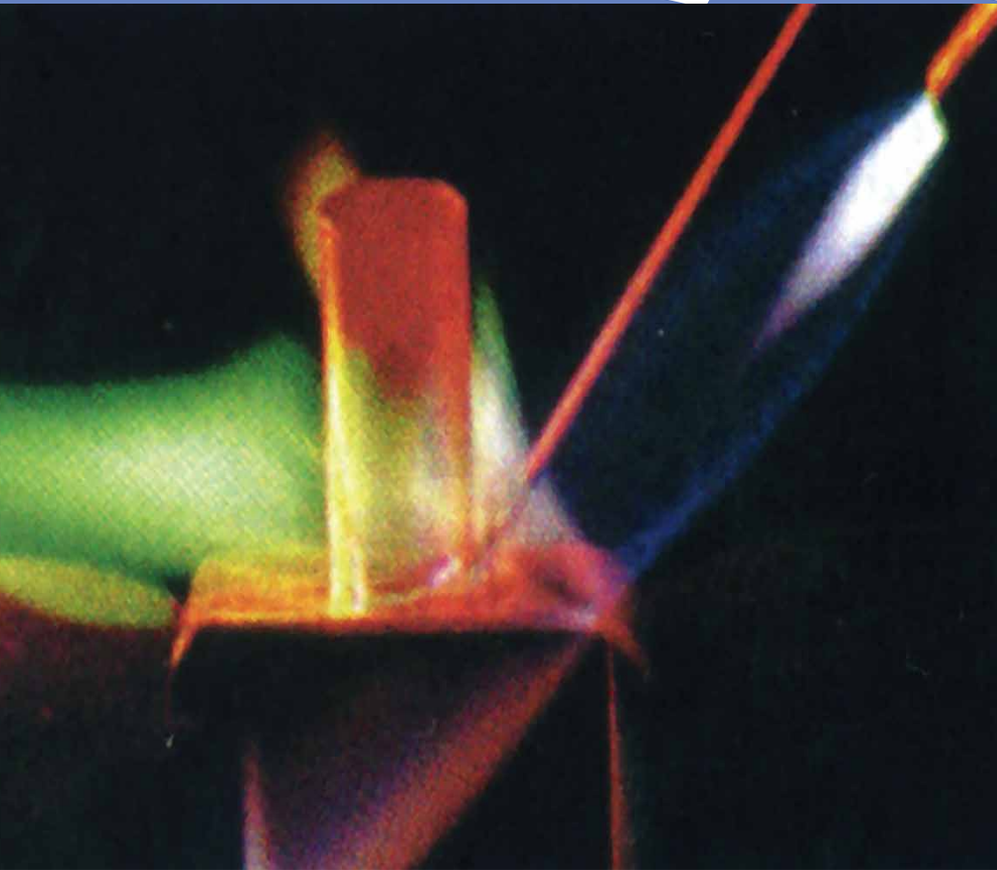




77F



**Aleación
Universal
para Broncear
Super Resistente
con Cubierta
de Fundente**

MAGNA 77F Aleación Universal para Broncear Super Resistente con Cubierta de Fundente

- *Verdaderamente Multi-propósito, une y reconstruye casi todos los metales.*
- *Fuerte y durable, totalmente maquinable.*
- *Muy económica, una varilla reemplaza muchas.*

**CREA EN
MAGNA
PARA** *Fácil aplicación
Amplia versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes*



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 77F La Aleación para Broncear Universal Super Resistente con Cubierta de Fundente es la aleación "Verdaderamente Universal" para todas las aplicaciones de mantenimiento.

- **Magna 77F** es la selección correcta para unir o reconstruir virtualmente todos los metales.
- **Magna 77F** provee depósitos super fuertes y durables que son totalmente maquinables.
- **Magna 77F** es altamente económica, una sola aleación reemplaza muchas de las normalmente almacenadas por mantenimiento.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 77F es la aleación universal para bronceado super resistente con cubierta de fundente que:

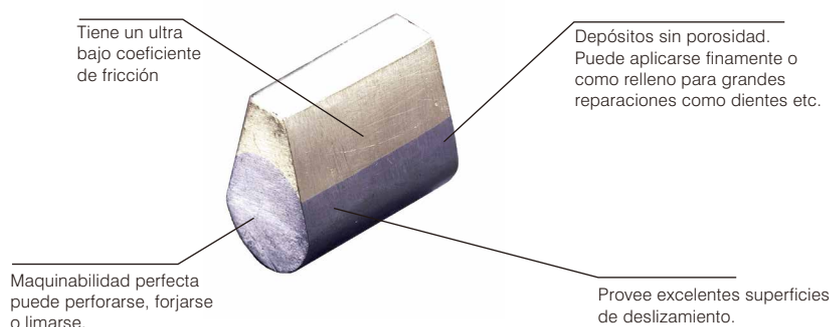
- Sobre pasa al acero casi 3 a 1 en aplicaciones de desgaste.
- Se aplica fácilmente, no se requieren habilidades especiales.
- Da depósitos sólidos que no se descascarán.
- Pega bien en superficies herrumbrosas o difíciles de limpiar.
- Tiene una tasa de fusión controlada que elimina depósitos combados o incontrolados.

USOS

Magna 77F es cerca de tres veces más fuerte que las aleaciones universales ordinarias y es ideal para unir o reconstruir la mayoría de los metales, incluidos todos los aceros, acero galvanizado, níquel, acero inoxidable, latón, monel, aluminio y bronce.

Magna 77F puede usarse en:

- Ejes • Protuberancias • Cuñeros • Válvulas • Secciones roscadas
- Cojinetes • Dientes de engrane • Catarinas • Orificios



ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada MAGNA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Octubre de 2016.