


# TechDraw FT 406 Compuesto Para Estampado y Fine Blanking de Uso Rudo

Uso Rudo

## DESCRIPTION:

**TechDraw FT 406** Es un compuesto para estampado y Fine Blanking de uso rudo, formulado para realizar un amplio rango de operaciones. El **TechDraw FT 406** tiene aditivos de extrema presión que permiten el formado en las condiciones más severas en materiales ferrosos y no ferrosos. el **TechDraw FT 406** reduce significativamente la rebab, y las fisuras e incrementa la vida de los herramientas y sus recubrimientos. El **TechDraw FT 406** tiene una formulación única que no contiene fósforo, pigmentos y puede ser removido fácilmente con limpiadores alcalinos. Dependiendo del sustrato y la severidad de la aplicación el **TechDraw FT 406** puede ser usado inclusive directamente sin diluir para operaciones de extrusión o Fine Blanking o bien diluido de 20-10 partes de agua por 1 parte de **TechDraw FT 406** para operaciones de estampado ligeras a severas.

This post is also available in: 

## TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

## FEATURES / BENEFITS:

**MIX / APPLICATION & USE:** Siempre añada el TechDraw FT406 al agua en ese orden mientras agita. El rango de dilución va de 5-20 partes de agua por 1 de Producto TechDraw FT406. El TechDraw FT406 puede ser aplicado por aspersión, rodillos, brocha, goteo, etc. Un representante de ventas lo atenderá para proponerle una dilución y un mezclado apropiado.

# TechDraw FT 406 Compuesto Para Estampado y Fine Blanking de Uso Rudo

Uso Rudo

## **HEALTH & SAFETY:** TechDraw FT 406

Está disponible en nuestras instalaciones de Brighton, Michigan y en nuestras bodegas de México, en presentaciones de Tambo de 208 litros (55 galones), Tote 1250 litros (330 galones), Cubeta de 19 litros (5 galones). **Uso y Almacenamiento.** Leer la ficha de seguridad antes de usar, Úselo a temperatura ambiente. Si se congela déjelo descongelar por completo antes de usarlo. No lo exponga a temperaturas extremadamente calientes ya que puede dañar su envase. No presurice o reutilice un tambo vacío. Siga las instrucciones de seguridad. **Sin-Garantías:** Mientras que la información y recomendaciones emitidas aquí son de carácter informativo. Fortech México no ofrece garantías al respecto y se exime de toda responsabilidad por la confianza en el mismo.

**Última Actualización:3/31/2020**