


TechDraw FT 501 Compuesto Para Estampado, de Uso Rudo, libre de Cloro

Libre de Cloro, Uso Rudo

DESCRIPTION:

TechDraw FT 501 es un compuesto de estampado de alta resistencia, no clorado, formulado para realizar una amplia gama de operaciones en múltiples sustratos. Los aditivos de extrema presión de **TechDraw FT 501** permiten el conformado en las operaciones de estampado más severas sobre sustratos tales como: acero, acero inoxidable, galvanizado, doble fase, aluminio e inoxidable aluminizado. **TechDraw FT 501** reduce el desgaste y el agrietamiento de las piezas a la vez que aumenta la vida útil de las matrices y los recubrimientos. La formulación única de **TechDraw FT 501** fue desarrollada para ser utilizada en sistemas recirculados y por lo tanto exhibe un excelente control biológico, disminuyendo el olor y proporcionando a las piezas y matrices una superficie limpia y no pegajosa. Dependiendo del sustrato y de la severidad de la pieza producida, **TechDraw FT 501** puede utilizarse normalmente en un rango de dilución de 20-10:1. En operaciones severas **TechDraw FT 501** puede diluirse hasta 5:1. **TechDraw FT 501** funciona muy bien con unidades de roscado en matriz o independientes y puede utilizarse en sustratos ferrosos y no ferrosos.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

| | |
|------------|-------------------------|
| Apariencia | Aceite Ámbar Traslucido |
| pH al 10% | 9.5 |
| Densidad | 0.96@60°F |

FEATURES / BENEFITS:

- Libre de Cloro.
- Los aditivos de extrema presión ayudan a eliminar el agrietamiento y el desgaste de las piezas.
- Proporciona excelente lubricidad tal que aumentan la vida útil de las herramientas y los recubrimientos.
- Ofrece mayor protección contra la corrosión
- Puede ser recirculado
- Ofrece control biológico
- Mantiene las piezas y los troqueles limpios y sin residuos pegajosos.
- Funciona perfectamente con unidades de roscado en la matriz o independientes.
- Compatible con múltiples sustratos
- No perjudicial para los componentes de goma, como los sellos dentro de los resortes de gas.
- No desprende la pintura de la prensa ni de los troqueles

MIX / APPLICATION & USE:

Siempre añada el TechDraw FT501 al agua en ese orden mientras agita. El rango de dilución va de 5-20 partes de agua por 1 de Producto TechDraw FT501. El TechDraw FT501 puede ser aplicado por aspersion, rodillos, brocha, goteo, etc. Un representante de ventas lo atenderá para proponerle una dilución y un mezclado apropiado.

TechDraw FT 501 Compuesto Para Estampado, de Uso Rudo, libre de Cloro

Libre de Cloro, Uso Rudo

HEALTH & SAFETY:

TechDraw FT 501 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 utilizarlo. 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: 07/04/2022