

TechDraw FT 400 Compuesto para estampado aprobado en Body-in-withe

Aprobaciones de las OEM para Body-in-White

DESCRIPTION:

Tech Draw FT 400 es un producto para estampado y embutido con aprobaciones de las OEM para Body-in-white. El **Tech Draw FT 400** tiene una formulación especial que logra superficies limpias requeridas para las siguientes operaciones como soldadura, pintura, cromado. **Tech Draw FT 400** tiene propiedades de Extrema Presión que extenderán la vida de los troqueles y sus recubrimientos. **Tech Draw FT 400** puede ser utilizado directamente en operaciones severas (tales como extrusión) o diluido en agua hasta 20:1, para operaciones más ligeras. Las aprobaciones de las OEM son en diluciones de entre 5 y 10%. **Tech Draw FT 400** puede ser aplicado en CRS, HRS, HSS, HSLA, SS, Aluminio y fase doble, aunque cuenten con recubrimiento o sin recubrimiento.

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

FEATURES / BENEFITS:

MIX / APPLICATION & USE: TechDraw FT 400 está aprobado por las OEM en un rango de concentración del 5% (dilución 19: 1) al 10% (dilución 9: 1). TechDraw FT 400 se puede utilizar en mezclas más altas, o hasta el 100% de concentración, para piezas que no son Body-in-White. Al mezclar, agregue TechDraw FT 400 al agua, en ese orden. TechDraw FT 400 se emulsionará fácilmente al agitar. Aplique al sustrato usando métodos de aspersion, rodillo, brocha, goteo o inundación. Un representante de ventas de Fortech lo atenderá para garantizar un porcentaje de mezcla y dilución adecuado.

TechDraw FT 400 Compuesto para estampado aprobado en Body-in-withe

Aprobaciones de las OEM para Body-in-White

HEALTH & SAFETY: TechDraw FT 400 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. Almacene a temperaturas entre 7°C y 32°C. 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: 3/27/2020