



TEXPEN[®] Marker

Industrial Steel Ball Tip Paint Marker

MANIPULACIÓN

No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la exposición directa del sol. No fumar durante su utilización. Ventilación general y local a prueba de explosiones. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Utilice herramientas que no produzcan chispas y equipos a prueba de explosiones. No ponga este material en contacto con los ojos. Evite la inhalación de vapores y nieblas de pulverización. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo al aire libre o en un área bien ventilada. Llevar equipo de protección personal. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas utilizando técnicas comunes de conexión y puesta a tierra. Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa. Conservar en su envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en una zona equipada con aspersores. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la HDS).

ELIMINACIÓN

Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un vertedero autorizado. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/ regional/ nacional/ internacional.

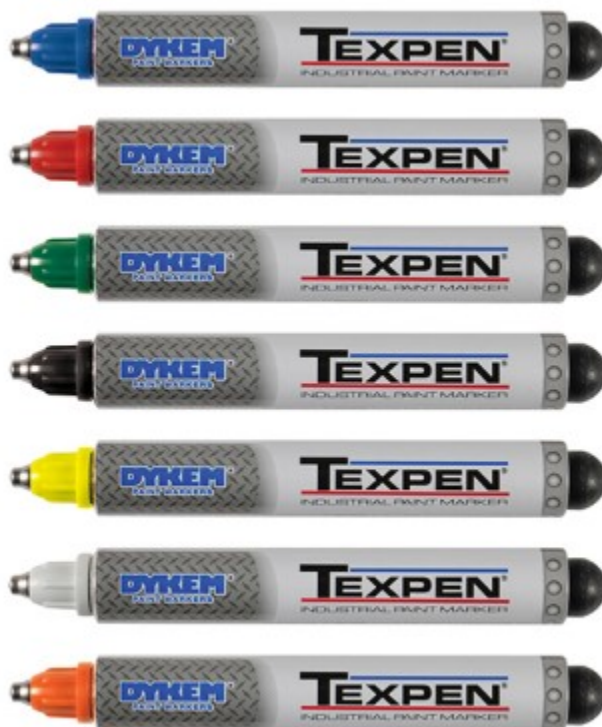
Decreto Supremo 148 RESIDUOS PELIGROSOS

BENEFICIOS

- Escribe marcas nítidas, definidas y brillantes en cualquier superficie, incluyendo metal, plástico, vidrio, hormigón, caucho y más
- Marcador ergonómicamente correcto que le permite marcar en todos los ángulos, incluso boca abajo
- El rotulador conserva su forma, a diferencia de los rotuladores de tubo
- El flujo de pintura se controla mediante la pera de presión situada en el extremo del tubo.
- Tiempo de secado: 25 - 35 minutos
- Disponible en punta fina y media

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

- Seguro en la mayoría de las superficies.
- Debe realizarse una prueba de superficie para determinar la compatibilidad antes de utilizar.



PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto / Estado físico	Líquido
Olor	Aromático
Punto de inflamación	108,0 °F (42,2 °C) Etiqueta Taza cerrada
Punto de ebullición	318 - 338 °F (158,89 - 170 °C)
Contenido de VOC	28.97 - 35.58%
Tasa de evaporación	< 1 (BuAc = 1)
Densidad de vapor	> 1 (air = 1)
Solubilidad en agua	Ligeramente soluble

DISPONIBLE EN IMESTRE

Color	Código
Yellow	DY0016063
White	DY0016083
Blue	DY0016013
Orange	DY0016103
Black	DY0016033

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,
Fono: (56-2) 27997270 e-mail: ventas@imestre.cl web: www.imestre.cl