

INDICOTE®

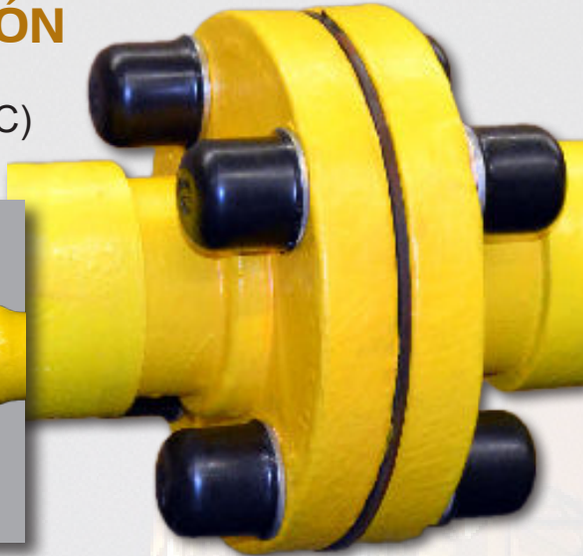
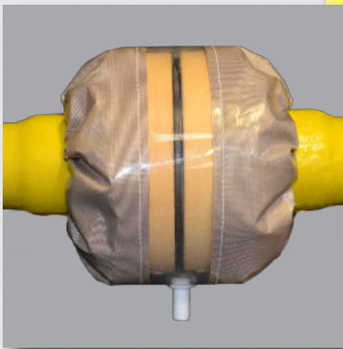
PINTURA INDICADORA DE FUGAS



APS Indicote® es una pintura 100% acrílica de color amarillo dorado que cambia instantáneamente de color al contacto con líquidos o vapores. Proporciona una detección visual inmediata de fugas que son demasiado pequeñas para ser identificadas por métodos convencionales.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

35 °F a 220 °F
(1.6 °C a 104.4 °C)



BENEFICIOS CLAVE

- Cambio de color sensible al pH
Ácido < 4 = Rojo
Base > 8 = Azul
- Secado rápido, fácil de repintar
- Sin plomo y de larga duración
- Amigable para retoques después de reparaciones
- Funciona como una gran ayuda visual con pantallas de spray de PTFE

CÓMO FUNCIONA



Cambia a azul cuando la exposición base es mayor que pH 8.



Cambia a rojo cuando la exposición al ácido es menor que pH 4.



Después de que se detecta y repara una fuga, el área se puede restaurar fácilmente con un simple retoque de pintura.

Recomendado: 2 capas

(Tiempo de secado: 4 horas entre capas)

Grosor de recubrimiento: 1.4 - 2.2



PARA MÁS INFORMACIÓN, FAVOR DE CONTACTARNOS AL 1-800-315-6009



WWW.APSONLINE.COM

SALES@APSONLINE.COM

REV 080725

INDICOTE®

PINTURA INDICADORA DE FUGAS



DISPONIBLE EN:

- **Cuarto**
32 onzas líquidas (946 mL)
Cubre hasta 88 - 113 pies cuadrados.
- **Galón**
3.78 L (1 Gal)
Cubre hasta 350 - 450 pies cuadrados.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

Entre 50 °F y 80 °F
(10 °C y 26.6 °C)

VIDA ÚTIL GUARDADO

8 Años

VIDA ÚTIL APLICADO

3 - 5 Años
Exposición por debajo

APLICACIONES:

- Bridas
- Valvulas
- Tubería
- Bombas
- Tanques
- Indicadores de flujo
- Juntas de expansion
- Sitios de soldadura
- Abrazaderas
- Conexiones de manguera
- Conexiones roscadas
- Áreas que rodean las válvulas de alivio de presión
- Ventilaciones de tubería
- Escape de campana extractora

LOS SUSTANCIAS QUÍMICAS DETECTABLES INCLUYEN:

BASES

Hidróxido de sodio
Hidróxido de potasio
Hidróxido de calcio
Hidróxido de litio
Amoníaco concentrado
Hidróxido de tetrametilamonio
Hidróxido de rubidio
Hidróxido de cesio
Fosfato trisódico
Hidróxido de estroncio
Hidróxido de bario
Guanidina
Otras soluciones de base y vapores superiores a pH 8.

ÁCIDOS

Ácido fluorhídrico
Ácido sulfúrico
Ácido clorhídrico
Cloro
Ácido trifluoroacético
Ácido acético glacial
Ácido fosfórico
Ácido nítrico
Ácido bromhídrico
Ácido perclórico
Ácido oxálico
Otras soluciones ácidas y vapores inferiores a pH 4.



PARA MÁS INFORMACIÓN, FAVOR DE CONTACTARNOS AL
1-800-315-6009



WWW.APSONLINE.COM

SALES@APSONLINE.COM

REV 080725