

# INDICOTE®

## Pintura indicadora de fugas



**TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO:**  
35 °F - 220 °F

La pintura de indicación de fugas APS Indicote® es una pintura 100% acrílica de color amarillo dorado que cambia instantáneamente de color a través del contacto con líquidos o vapores para una indicación visual inmediata de fugas que a menudo son demasiado pequeñas para activar una indicación con dispositivos de detección convencionales.

### **BENEFICIOS:**

- Indicación de pH (para ácido y / o base)
- Sin plomo
- Secado rápido
- Recubierta fácilmente
- Accesorio eficiente para el protector de pulverización de PTFE transparente



Cambia a azul cuando se expone a bases superiores a pH 8.

Cambia a rojo cuando se expone a ácidos inferiores a pH 4.



Después de la detección y reparación de fugas, la pintura requiere un simple retoque.

\*\*Se recomiendan dos capas de pintura con un espesor de revestimiento de 1,4 a 2,2 milésimas de pulgada cuando esté seco. Tiempo de secado 4 horas entre manos.



## INDICOTE® SE OFRECE EN:

(Temperatura de almacenamiento: Between 50 °F - 80 °F)



**Galón:** 3.78 L (1 Gal)  
Cubre hasta 350 a 450 pies cuadrados por galón  
Vida útil de galones: 8-10 años



**Cuarto de galón:** 32 fl oz. (946 mL)  
Cubre hasta 88-113 pies cuadrados por cuarto



**Lata de aerosol:** 5.5 OZ (156 g)  
Cubre hasta 4 pies cuadrados por lata

## APLICACIONES:

- Bridas
- Valvulas
- Tubería
- Zapatillas
- Tanques
- Indicadores de flujo
- Juntas de expansión
- 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

## DETECTAR PRODUCTOS QUÍMICOS COMO:

### La Base

- Hidróxido de sodio
- Hidróxido de potasio
- Hidróxido de calcio
- Hidróxido de litio
- Amoniaco 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.

### Ácida

- 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.



ADVANCE PRODUCTS & SYSTEMS, LLC  
 PO BOX 60399  
 LAFAYETTE, LA 70596  
 OFFICE: (800) 315-6009  
 FAX: (337) 232-0686  
 WEBSITE: WWW.APSONLINE.COM  
 ISO 9001:2015 REGISTERED COMPANY



**ADVANCE**  
 PRODUCTS & SYSTEMS, LLC

REV 032321