

# INDICOTE®

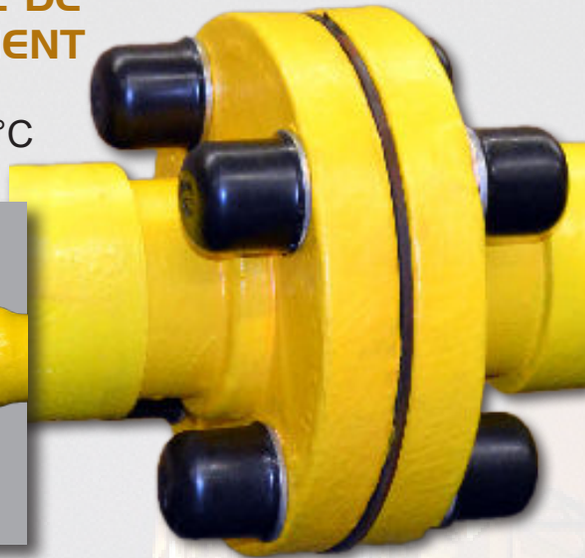
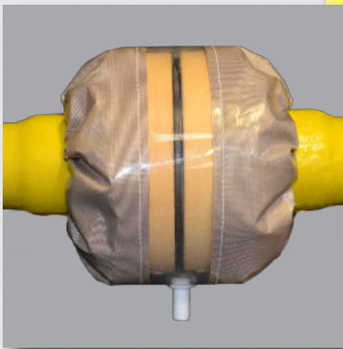
PEINTURE D'INDICATION DE FUITE



APS Indicote® est une peinture 100% acrylique, jaune doré, qui change instantanément de couleur au contact de liquides ou de vapeurs. Elle permet une détection visuelle immédiate des fuites trop petites pour être identifiées par des méthodes conventionnelles.

## TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

1,7°C à 104,44°C



## AVANTAGES CLÉS

- changement de couleur sensible au pH  
Acide < 4 = Rouge  
Base > 8 = Bleu
- Sèche rapidement, facile à repeindre
- Sans plomb et durable
- Facile à retoucher après réparation
- Aide visuelle efficace avec les gaines de sécurité en PTFE

## COMMENT ÇA MARCHE



Deviens bleu lorsque l'exposition à une base est supérieure à pH 8.



Deviens rouge lorsque l'exposition à l'acide est inférieure à un pH de 4.



*Après qu'une fuite est détectée et réparée, la zone peut être facilement restaurée avec une simple retouche de peinture.*

**Recommandé : 2 manteaux**

(Temps de séchage : 4 heures entre les 2 couches)

Épaisseur de revêtement : 1,4 - 2,2 mils à sec



**POUR PLUS D'INFORMATIONS,  
VEUILLEZ NOUS CONTACTER AU  
1-800-315-6009**



[WWW.APSONLINE.COM](http://WWW.APSONLINE.COM)

[SALES@APSONLINE.COM](mailto:SALES@APSONLINE.COM)

REV 080725

# INDICOTE®

PEINTURE D'INDICATION DE FUITE



## DISPONIBLE DANS :

- **Quart**  
32 fl oz. (946mL)  
Couvre jusqu'à  
8,18 - 10,5 m<sup>2</sup>
- **Gallon**  
3.78 L (1 Gal)  
Couvre jusqu'à  
32,5 - 41,8 m<sup>2</sup>

## TEMPERATURE DE STOCKAGE

Entre 10 °C et 26.7 °C

## Durée de conservation

8 Ans

## Durée de service

3 - 5 Ans

Exposition en dessous  
de 104.4 °C

## APPLICATIONS:

- Brides
- Vannes
- Tuyaux
- Pompes
- Réservoirs
- Indicateurs de débit
- Joints d'expansion
- Emplacement de soudage
- Collier de serrage
- Connexions de tuyau
- Connexions filetées
- Zones entourant les soupapes de surpression
- Événements de tuyau
- Échappement de hotte

## LES PRODUITS CHIMIQUES DÉTECTABLES INCLUENT :

### BASES

Hydroxyde de sodium  
L'hydroxyde de potassium  
Hydroxyde de calcium  
Hydroxyde de lithium  
Ammoniac concentré  
Hydroxyde de tétraméthylammonium  
Hydroxyde de rubidium  
Hydroxyde de césium  
Phosphate trisodique  
Hydroxyde de strontium  
Hydroxyde de baryum  
Guanidine  
Autres solutions de base et vapeurs supérieures à un pH 8.

### ACIDS

Acide hydrofluorique  
Acide sulfurique  
Acide hydrochlorique  
Chlore  
L'acide trifluoroacétique  
L'acide acétique glacial  
Acide phosphorique  
Acide nitrique  
Acide bromhydrique  
Acide perchlorique  
L'acide oxalique  
Autres solutions acides et vapeurs inférieures à un pH 4.



POUR PLUS D'INFORMATIONS,  
VEUILLEZ NOUS CONTACTER AU  
1-800-315-6009



WWW.APSONLINE.COM

SALES@APSONLINE.COM

REV 080725