

# INDICOTE®

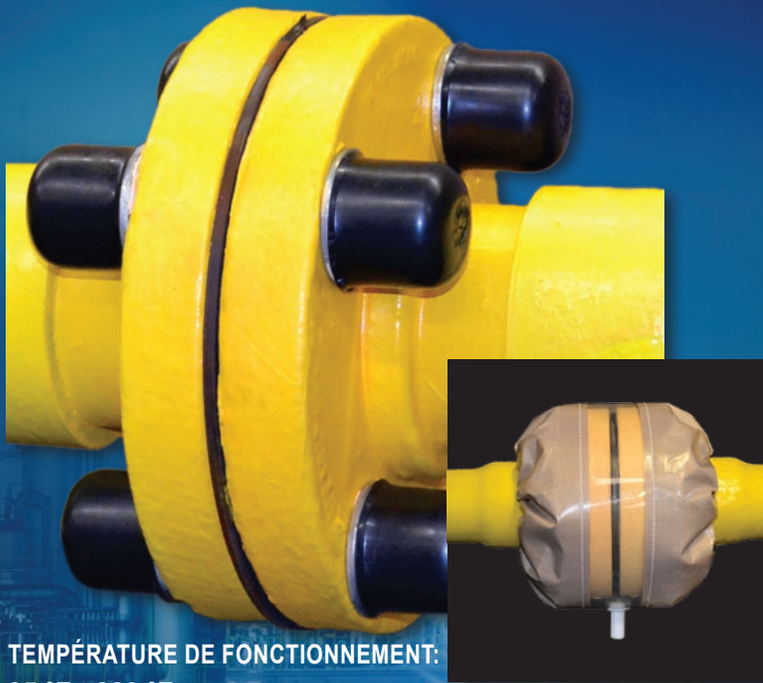
## PEINTURE D'INDICATION DE FUITE



La peinture d'indication de fuite APS Indicote® est une peinture 100% acrylique jaune doré qui change instantanément de couleur par contact avec des liquides ou des vapeurs pour une indication visuelle immédiate des fuites qui sont souvent trop peu conséquente pour déclencher une indication avec des dispositifs de détection conventionnels.

### AVANTAGES:

- indication du pH (pour acide et / ou base)
- Sans plomb
- Séchage rapide
- Recouvrable facilement
- Accessoire efficace pour le gaine de sécurité de bride en PTFE transparent.



TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT:  
35 °F - 220 °F



Passes au bleu lorsqu'elle est exposée à des bases supérieures à pH 8.



Passes au rouge lorsqu'elle est exposée à des acides inférieurs à pH 4.



Après détection et réparation des fuites, la peinture nécessite une simple retouche.

\*\*Deux couches de peinture recommandées avec une épaisseur de revêtement de 1,4 à 2,2 mils une fois sec. Temps de séchage 4 heures entre les couches.



## INDICOTE® EST DISPONIBLE EN:

(Température de stockage: Entre 50 °F - 80 °F)



Seau: 3,78 L (1 Gal)  
Couvre jusqu'à 350 à 450  
pieds carrés par seau  
Durée de conservation du  
seau: 8 à 10 ans



Quart: 32 oz liq. (946 ml)  
Couvre jusqu'à 88 à 113  
pieds carrés par pot



Aérosol: 5,5 OZ (156 g)  
Couvre jusqu'à 4 pieds carrés  
par aérosol

### 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

### DÉTECTER LES PRODUITS CHIMIQUES TELS QUE:

#### Base

- 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.

#### Acide

- 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.



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