

BOMBE DE DÉTECTION DES HAP DANS L'ASPHALTE

PAK-MARKER®



LIBIOS vous propose son spray révélateur PAK-MARKER pour un diagnostic instantané et sur site des HAP (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon) contenus dans les produits bitumineux (revêtements routiers, débris de construction...)

Le principe du PAK-MARKER: base de peinture blanche contenant un solvant déterminé à pulvériser en brume sur l'échantillon d'enrobé. Ce solvant dissout les HAP et au séchage, par réaction, fait virer la couleur de la peinture au jaune. Si la couleur de la peinture change, l'enrobé est pollué aux HAP.





Avantages

- RÉACTION IMMÉDIATE
- DÉTECTION QUALITATIVE : RÉPONSE (OUI/NON)
- ✓ LECTURE VISUELLE (COLORATION)
- PAS D'ÉQUIPEMENT OU DE FORMATION SPÉCIFIQUE NÉCÉSSAIRE
- ✓ VARIATION DES CONDITIONNEMENTS : 1, 6 OU 12 BOMBES
- DATES DE PÉREMPTION ÉLOIGNÉES

Produit	Référence	Description
SPRAY PAK-MARKER®	PAK-LIB-01 PAK-LIB-06 PAK-LIB-12	Spray révélateur PAK-MARKER® pour la détection des HAP (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon)
PAK-MARKER® LAMPE UV	PAK-LIB-UV	Lampe UV à utiliser avec le Spray révélateur PAK-MARKER® pour la détection des HAP (Polycy- clic Aromatic Hydrocarbon)

Conseils LIBIOS

- Effectuer le test dans un local assombri pour optimiser la visibilité.
- Porter le spray à température ambiante avant utilisation.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Utiliser le spray à 20 30 cm de distance.
- Après utilisation, positionner le PAK-MARKER à l'envers et utiliser le spray jusqu'à voir du gaz s'échapper.

Cette procédure permet de nettoyer l'embout du spray et de le préparer pour la prochaine utilisation.

