



PAK-DETECTOR

Analysespray für die Messung der Belagsqualität

Vorteil:

Ermöglicht eine schnelle Unterscheidung von belastetem und nicht belastetem Material. Zeitsparend, da bei einem positiven Test von einem PAK-Gehalt > 150 ppm ausgegangen werden kann.

Eigenschaften:

Das **PAK-DETECTOR** ist eine weisse Markierungsfarbe, die ein besonderes Lösungsmittel enthält, das die Auflösung der PAK durch Gelbfärbung ermöglicht.

Das **PAK-DETECTOR** ermöglicht die Erkennung von PAK-Gehalten in Teer bis unter 100 ppm. Dies stellt keine offizielle Massangabe dar, sondern ist nur eine Anzeige für das Vorhandensein von Teer in der Strassendecke.

Trocknungszeit: ca. 15 Minuten, Verarbeitungstemperatur: -10°C bis +50°C

Zusammensetzung:

| | |
|----------------|--|
| Bindemittel: | Acryl |
| Pigmente: | mineralisch und organisch |
| Lösungsmittel: | speziell zur Auflösung von PAK |
| Treibgas: | spezielles Gemisch aus Isobutan und Propan |

Anwendungsbereich:

Der PAK-Detector dient zum schnellen Nachweis von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) wie z.B. Teer in bituminösen Materialien (z.B. Asphalt).

Verarbeitung:

Dose sprüht in allen Lagen.

Das zu untersuchende Material wird einfach mit dem PAK-Detector besprüht. Bei einer anschließenden, sofort erkennbaren gelb-bräunlichen Verfärbung kann von einer PAK-Belastung > 150 ppm ausgegangen werden.

Konditionen: Nettopreis in CHF, exkl. MwSt.
Transportkostenanteil: Siehe Beiblatt Lieferkonditionen

Tel: 052 386 16 44
Fax: 052 386 25 43



Lieferzeit: Ab Lager
Zahlungskonditionen: 30 Tage Netto

Tösstalstrasse 134
CH-8493 Saland



Bestellung bitte per E-Mail an lager@baubit.ch

www.baubit.ch
info@baubit.ch

