

## Elcometer 139 Kit de test d'Opalescence Amine par Copeaux

Le Kit de Test d'Opalescence Amine par Copeaux Elcometer 139 est un essai colorimétrique rapide ; il est conçu uniquement pour réaliser une identification immédiate de l'opalescence amine (carbamates) sur la surface d'un revêtement à l'aide de copeaux.

La présence d'opalescence amine est indiquée par un changement de couleur visible de la solution test par rapport à un échantillon de contrôle.

L'Elcometer 139 permet de déterminer la présence (ou l'absence) d'opalescence amine sur la surface du revêtement.



### Caractéristiques Techniques

Référence	Description
<b>E139----C</b>	Kit de test d'Opalescence Amine par Copeaux Elcometer 139
Dimensions	172 x 110 x 100mm (6,75 x 4,25 x 4,00") Poids 310g (10,9oz)
Liste de colisage	20 x Tubes à essai en Polystyrène de 1,0ml (0,035fl oz) de solution tampon, 1 x tube à essai de solution diluante Partie A, 1 x tube à essai de solution diluante Partie B, 2 x pipettes de transfert de diluant, 3 x flacon compte-gouttes Partie A - contenant de l'Ach-E en poudre (lyophilisé), 3 x flacon compte-gouttes Partie B - contenant de l'ATC en poudre (lyophilisé), 1 x flacon compte-gouttes Partie C - contenant une solution de DTNB chromogène, 1 x paire de ciseaux, 1 x sachet plastique refermable pour les déchets, 1 x mode d'emploi

### Accessoires

<b>T13923546</b>	Support de tube à essai
------------------	-------------------------