

Elcometer 134A Kit d'essais aux ions chlorure pour abrasifs

Les chlorures déposés sur une surface par les matières abrasives contaminées durant le sablage peuvent provoquer la défaillance prématurée d'un revêtement.

La contamination peut s'accumuler, en particulier si la matière abrasive est recyclée plusieurs fois.

L'Elcometer 134A est un essai précis et facile d'utilisation qui permet d'identifier précisément les traces de contamination et ainsi prévenir les défaillances de revêtement coûteuses.



Caractéristiques Techniques

Référence	Description
E134----2	Kit d'essais aux ions chlorure pour abrasifs Elcometer 134A (4 tests par kit)
Plage de mesures	0 - 50 µg/cm ² (0 - 50 ppm) Résolution 1 µg/cm ² (1 ppm)
Durée de l'essai	1,5 minute (env.)
Conditions d'entreposage	25°C (77°F) max.
Dimensions	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4.5") Poids 367g (13oz)
Liste de colisage	4 kits d'essai contenant: conteneur d'échantillons d'abrasifs, conteneur de mélange avec quantité de solution préalablement mesurée, tube à titrage, support de tube à titrage, sangle et manuel d'instructions