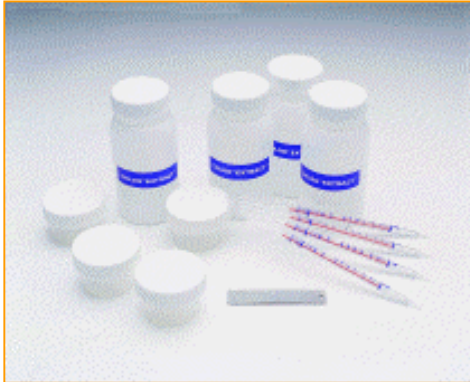


Kit d'essais aux ions chlorure pour abrasifs Elcometer 134A



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

Selon normes:	
BS EN ISO 11127-6	BS EN ISO 11127-7
BS 7079-F16	BS 7079-F17

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

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 augmenter, en particulier si la matière abrasive est recyclée plusieurs fois.

L'Elcometer 134A est un essai précis et d'utilisation facile qui détermine si votre matière abrasive est contaminée par des chlorures et évite ainsi des défaillances de revêtements coûteuses.

L'essai aux ions chlorure est effectué rapidement et avec précision en utilisant une nouvelle méthode d'extraction se basant sur la solution CHLOR*EXTRACT™.

Propreté de la surface

La contamination de surfaces par des sels comme les chlorures, les sulfures et nitrates a montré qu'elle conduisait au cloquage des revêtements organiques, en particulier en conditions d'immersion. Il n'est pas suffisant de mesurer la propreté du substrat. Dans une procédure de revêtement multi-couches, il est nécessaire de surveiller et d'enregistrer la propreté de chaque couche avant d'appliquer la couche suivante.

Quand on utilise des revêtement époxy nettoyés à l'amine, à des températures ambiantes faibles ou dans des conditions d'humidité élevée, la présence de résidus peut affecter l'adhérence entre les couches.

	Elcometer 134A
Plage de mesure	1-50ppm (µg/cm ²)
Résolution échelle	1ppm
Durée du test	1,5 minutes
Nbre de tests/boite	4
Changement de couleur	Rose à blanc
Conditions d'entreposage	25°C (77°F)
Poids du kit	367g (13oz)
Dimensions du kit	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4.5")
Code article	E134----2
Les Elcometer 134 s'utilisent sans aiguilles et ne contiennent pas de mercure.	

Produits Associés



Elcometer 134S

Les sels chlorure laissés sur la surface avant l'application de la première couche peuvent avoir pour résultat un décollement prématuré du revêtement provoqué par la corrosion ou le cloquage.



Elcometer 134W

Les revêtements peuvent être endommagés par des chlorures déposés en surface lors de nettoyages sous pression à l'eau ou par sablage abrasif humide.



Elcometer 134 CSN

Conçu pour mesurer avec précision les ions chlorure, sulfates et nitrates de surface en quelques minutes, l'Elcometer 134 'CSN' offre à l'utilisateur la possibilité d'essais sur site.



Elcometer 138

Il est indispensable de mesurer la contamination d'une surface avant application d'un revêtement pour garantir la qualité et la longévité de celui-ci.



Elcometer 139 ABC

Quand on utilise l'amine dans un système époxy multicouches à des températures ambiantes faibles ou à des taux d'hygrométrie élevés, la présence de résidus peut affecter l'adhérence.

ANGLETERRE

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tél: +44 (0)161 371 6000
Télécopie: +44 (0)161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

ETATS UNIS

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIE ET EXTRÊME ORIENT

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tél: +65 6462 2822
Télécopie: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIQUE

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tél: +32 (0)4 379 96 10
Télécopie: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer SARL
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tél: +33 (0)2 38 86 33 44
Télécopie: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tél: +49 (0)7366 91 92 83
Télécopie: +49 (0)7366 91 92 86
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de