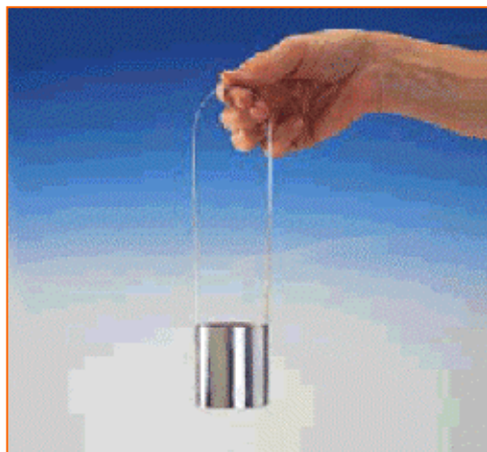


Coupe Lory LCH Elcometer 2215



Coupe Lory LCH Elcometer 2215

Coupe Lory LCH Elcometer 2215

Coupe cylindrique conventionnelle avec une aiguille fixée dans le fond pour des mesures rapides sur site ou durant la production.

Le coupe est d'abord plongée dans le produit à mesurer et ensuite vidée. Le temps d'écoulement se termine quand la pointe de l'aiguille apparaît.

Viscosité

La viscosité est la résistance d'un liquide à l'écoulement. Dans l'industrie des revêtements ce comportement est un des paramètres clés.

Elcometer fabrique et fournit une large gamme de jauges de viscosité depuis les coupes d'écoulement et coupes à tremper jusqu'aux viscosimètres rotatifs, cônes/plans.

Coupes d'écoulement: Le processus de flux au travers d'un orifice peut souvent être utilisé comme une mesure et une classification relative de la viscosité. Cette viscosité cinématique mesurée s'exprime généralement en temps d'écoulement en secondes qui peut être converti en Centistokes en utilisant un disque de viscosité.

Coupes à tremper: Utilisant le même principe que les coupes d'écoulement, les coupes à tremper Frikmar, Zahn, Shell, etc. – peuvent être utilisées pour obtenir une mesure rapide de la viscosité en atelier ou sur site.

Rotatif: Les viscosimètres rotatifs sont utilisés pour déterminer la viscosité des liquides qui ne dépendent pas uniquement de la température et de la pression. Le comportement des liquides non Newtoniens peut être déterminé en utilisant une gamme de viscosimètres rotatifs, en particulier les viscosimètres cônes/plans.

Modèle	Numéro de coupe	Gamme Centistokes (cSt) ¹	Code article
Elcometer 2215/1	1	50 - 1100	K0002215M001
Accessoires	Chronomètres		K0007300M201
Elcometer fournit un service d'étalonnage de viscosité utilisant des dispositifs climatisés à la pointe du progress.			

¹ Pour information

Produits Associés



Elcometer 7300

Chronomètre professionnel de haute précision, LCD numérique, de poche mesurant le temps d'écoulement.



Elcometer 2210

Appareil en acier inoxydable facile à utiliser, pour une mesure rapide de la viscosité de produits sur site ou durant la production.



Elcometer FRIKMAR

Grâce à cette poignée, la coupe est très facile à utiliser et effectue des contrôles rapides dans l'atelier ou durant le processus de fabrication. Idéal pour mesurer la consistance des peintures, vernis et produits similaires.



Coupes de viscosité
Elcometer

Instruments très faciles à utiliser en aluminium anodisé avec des orifices en acier inoxydable, pour mesurer la consistance des peintures, vernis et produits similaires.

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