

Elcometer 3505: Aplikator Cube



Elcometer 3505

W skrócie:

- *Idealny przyrząd do tworzenie jednocześnie wielu pasków różnych materiałów wykorzystywanych do badania czasu schnięcia*
- *Wzorce grubości w zakresie dostawy*

Aplikator CUBE jest wykonany z utwardzonej stali nierdzewnej. Fazowana pod płaskim kątem krawędź pozwala na wykonanie filmu z badanego materiału o szerokości 12 mm. Przeznaczony do stosowania na dowolnym płaskim podłożu, szczególnie szkło w celu określenia czasu schnięcia.

Zestaw zbiorniczków pozwala uzyskać pięć pasków różnych materiałów w tym samym czasie.

Rozstaw pasków jest dopasowany dokładnie do miernika czasu schnięcia zamontowanego na urządzeniu Elcometer 4341

Aplikator dostarczany jest z zestawem wzorców do regulacji wielkości szczeliny w zakresie 30 - 1000µm

Aplikatory i karty testowe

Dla wielu produktów takich jak farba, atrament, lakier, klej, kosmetyki niezawodność przeprowadzanych w laboratorium testów jest związana z prawidłowym przygotowaniem próbek.

Jest absolutnie konieczne, aby testy wykonywane na takich powłokach, czy to w celu zbadania wyglądu zewnętrznego czy właściwości fizycznych muszą być jednolite i powtarzalne z precyzyjną kontrolą grubości.

Aby sprostać tak wysokim i specyficznym wymaganiom Elcometer oferuje szeroką gamę precyzyjnych aplikatorów ręcznych lub z napędem zapewniających najwyższą powtarzalność i jakość dużych ilości testów.

Elcometer posiada także w swojej ofercie szeroki zakres kart testowych LENETA

Model	Liczba pasków	Typ	Wysokość paska filmu µm	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3505/1	1	Aplikator Cube z wzorcami grubości	0 - 1000	12	EK3505M001
Elcometer 3505/2	5	Aplikator Cube Z wzorcami grubości	30 - 1000	12	EK3505M002
Akcesoria	Kalibracyjne wzorce grubości (19)				EKT3600P001

Produkty powiązane



Elcometer 3508

Prosty w użyciu aplikator umożliwia rozprawianie jednym modelem powłoki o czterech grubościach, grubościach zależnośc od wybranej krawędzi. Elcometer 3508 jest dostarczany z dwoma zbiornikami, znajdując szczególnie zastosowanie z urządzeniem do badania ścieralności Elcometer 1720 .Elcometer 3560 posiada pojedynczy zbiornik.



Elcometer 4340

Niezastąpione urządzenie w przypadku konieczności przygotowania dużej liczby próbek różnych powłok na różnych podłożach. Posiada jedenaście różnych prędkości umożliwiających nakładanie powłok o dowolnej konsystencji ponadto duży wybór stołów roboczych m.in.: podciśnieniowe, elektromagnetyczne, podgrzewane, możliwość współpracy z rejestratorami czasu schnięcia i wiele innych opcji.



Elcometer Leneta

Przemysłowe czarno – białe standardy używane do badań wraz z aplikatorami jako podkłady pod rozlewane powłoki

elcometer

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU
England

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

POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.
ul: J.Conrada 30
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24
fax: 0 22 864 07 30
e-mail:
SciTeeX@sciteex.com.pl
www.sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
w Łodzi
DEMO CENTER ELCOMETER

ul: Graniczna 62
93-428 Łódź
tel: 0 42 646 17 20 - 21
fax: 0 42 646 17 22
e-mail: lodz@sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
we Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281
53-234 Wrocław
tel: 071 360 94 00
fax: 071 360 94 02
e-mail:
wroclaw@sciteex.com.pl