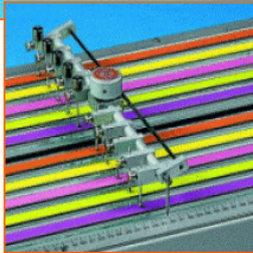
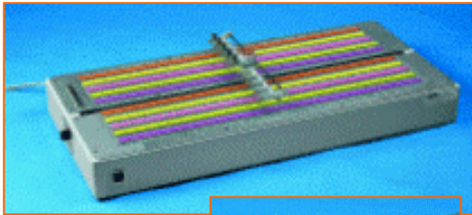


Registrador tiempo de secado tipo bola Elcometer 5300



Registrador tiempo de secado tipo bola Elcometer 5300

Registrador tiempo de secado tipo bola Elcometer 5300

Diseñado para determinar el tiempo de secado de la pintura mediante un registro lineal, con hasta 10 posiciones de prueba. Se ponen en contacto diez varas con puntas semiesféricas, integradas en un soporte, con la película acabada de aplicar desde un extremo del fragmento de prueba y se mueven longitudinalmente por las muestras. El tiempo de secado se calcula a partir de la distancia recorrida, medida con una regla graduada que se encuentra en el borde y que corresponde a las diferentes etapas observadas en la traza.

Previamente se aplican los revestimientos en láminas de cristal de 25mm (0,98 pulg.) de ancho y 70cm (27,5 pulg.) de largo. Si se utiliza el aplicador de película cuadrangular Elcometer 3505, es posible aplicar hasta cinco productos simultáneamente en la lámina de cristal.

- El registrador de tiempo de secado se detiene automáticamente al final del recorrido.
- La carga de cada bola es de 11g, aunque con la incorporación de pesos adicionales la carga puede llegar hasta los 21g.
- Se suministra con 10 varas, 12 láminas de cristal y 10 pesos de 10g.

Tiempo de secado

Al desarrollar un proceso, es importante saber el tiempo exacto que tarda el revestimiento en secarse o solidificarse.

El tiempo de secado de un revestimiento incluye muchas etapas. Una vez se ha aplicado el revestimiento, la primera etapa consiste en que el revestimiento se nivele por efecto de la gravedad. Una vez empieza a solidificarse, aparece una película fina y seca en la superficie. Después el revestimiento continúa secándose y, finalmente, tras un tiempo determinado, el revestimiento está completamente solidificado.

¿Cómo se sabe cuando un revestimiento está completamente seco?

Con el registrador de tiempo de secado de Elcometer, el cliente puede identificar fácilmente cada una de las etapas del proceso de secado.

Se coloca una punta con una bola en el revestimiento y mediante una fórmula matemática:

$Distancia = Velocidad \times Tiempo$, el registrador de tiempo de secado Elcometer empieza a mover esta bola a la velocidad predefinida. A medida que el revestimiento se seca, el trazado que la bola ha dejado marca cada etapa de la solidificación.

| Modelo | Descripción | Número de pieza | | |
|------------------|--|------------------|--------------|--------------|
| | | Reino Unido 240V | EUR 220V | U.S.A. 110V |
| Elcometer 5300/2 | Reg. lineal tiempo de sec. con bola, 12 láminas cristal, 6 velocidades | K0UK5300M002 | K0005300M002 | K0US5300M002 |
| Accesorios | Regla cristal recambio de 700x25mm (28x1 pulg.), conjunto 10 | KT005300P001 | | |
| | Dispositivo de bola de recambio, conjunto de 5 | KT005300P002 | | |
| | Carga adicional de 10g, conjunto de 5 | KT005300P003 | | |
| | Lámina cristal recambio de 700x145mm (28x5,7 pulg.), conjunto 6 | KT005300P004 | | |

Productos Asociados



Registrador tiempo de secado
tipo bola circular Elcometer
5500

Se pone en contacto una vara que incorpora una punta con una bola con una muestra de prueba de la pintura recién aplicada sometida a una carga de 12g (0,42 onzas) y traza una circunferencia de 50mm (1,96 pulg.).



Registrador tiempo de secado
tipo bola circular Elcometer
5500

Se pone en contacto una vara que incorpora una punta con una bola con una muestra de prueba de la pintura recién aplicada sometida a una carga de 12g (0,42 onzas) y traza una circunferencia de 50mm (1,96 pulg.).

INGLATERRA

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0)161 371 6000
Fax: +44 (0)161 371 6010
correo electr.: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

U.S.A.

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADÁ

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

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIA Y LEJANO ORIENTE

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

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
correo electr.: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BÉLGICA

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

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
correo electr.: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCIA

Elcometer SARL
BP 8-Bou
60 Rue de la Petite Levée
45430 Chécy

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
correo electr.: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALEMANIA

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tel: +49 (0)7366 91 92 83
Fax: +49 (0)7366 91 92 86
correo electr.: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de