

Elcometer 142: Zestaw do badania obecności zapylenia (ISO 8502-3)



Elcometer 142

W skrócie:

- do oceny czystości powierzchni przed pokryciem powłoką

- metoda dobry/ zły lub protokół wyników

- Wzorzec do określenia wielkości zanieczyszczeń

Zestaw do badania obecności zapylenia, pozwala na określenie ilości i rozmiarów cząstek zanieczyszczeń na powierzchni przygotowanej do malowania.

Kurz pozostający na powierzchni po czyszczeniu strumieniowym może być przyczyną zmniejszenia przyczepności powłoki prowadząc do wcześniejszego jej uszkodzenia i obniżenia jakości.

Zestaw może być stosowany zgodnie z zaleceniami normy EN ISO 8502-3 również stosowany do testu dobry/zły oraz do ciągłej kontroli stopnia zanieczyszczenia.

- **Niskie koszty i poręczność**
Dostarczany w walizce zestaw umożliwia pracę w terenie
- **Podświetlana lupa**
Podświetlana lupa z podziałką ułatwia inspekcję i ocenę
- **Płyta do oceny zapylenia**
Zapewnia obecność na taśmie zanieczyszczeń tylko z badanej powierzchni
- **Karta oceny zanieczyszczeń**
Umożliwia zaprotokółowanie zebranych próbek

Zanieczyszczenia powierzchni pochodzące z soli jako chlorki, siarczki i azotany, pojawiają się na powłoce organicznej w postaci pęcherzy, szczególnie przy powłokach zanurzonych.

Do prawidłowego wykonania powłoki nie wystarczy jednak badanie czystości powierzchni podłoża. W przypadku powłok wielowarstwowych konieczne jest sprawdzanie czystości każdej kolejnej warstwy przed położeniem następnej powłoki.

Zanieczyszczenia powierzchni poszczególnych warstw, zwłaszcza podczas aplikacji w trudnych warunkach mogą powodować rozwarstwienie powłoki.

Zgodność z normami:

EN ISO 8502-3

Lupa	Lupa podświetlana z 10x powiększeniem i skali na ekranie
Taśma przyklepna	Zgodna z PN EN ISO 8502-3
Wzorzec oceny zapylenia	Czarno - biały
Klasyfikator wielkości kurzu	Skala od 1 do 5 z opisami klas (EN)
Zakres dostawy	Lupa (10x) z bateriami (2 szt), taśma, wzorzec, płyta i karta oceny zanieczyszczeń,
Numer katalogowy	EE142---1

Elcometer 145: Wózek do taśmy



Wózek Elcometer 145 jest przeznaczony do używania wraz z taśmą Elcometer 142.

Użycie wózka zapewnia właściwą siłę docisku taśmy do badanej powierzchni zgodnie w wymaganiami stawianymi przez normę PN EN ISO 8502-3

Numer katalogowy	E145----1
Siła docisku	39,2 – 49,9 N
Wymiary	160 x 70 x 110 mm
Waga	615 g

Akcesoria	
Karta oceny zanieczyszczeń	ET 14219491
Wzorzec oceny zapylenia	ET14219454
Taśma	EK1539M002
Płyta oceny zanieczyszczeń	ET14219525

Produkty powiązane



Elcometer 134 CSN

Elcometer posiada szeroki zakres produktów do określania czystości powierzchni.

Elcometer 134 CSN

Zestaw przeznaczony do dokładnych i szybkich badań obecności na powierzchni jonowych zanieczyszczeń chlorków, siarczków i azotanów.

Zestaw zawiera walizkę z próbkami przygotowanymi do badań, gotowymi do użycia w dowolnym miejscu



Elcometer 138

Elcometer 138:

Dobrze znany i popularny test do wykrywania rozpuszczalnych soli.

Elcometer 130:

Bardzo prosty w użyciu miernik, do badania poziomu zanieczyszczeń soli na powierzchni poprzez pomiar przewodności wilgotnego filtra. Wynik podawany jest w μgcm^{-2}



Elcometer 134A

Zestaw odczynników do określania zawartości jonów chlorkowych w ścierniwie

Elcometer 134S

Zestaw odczynników do określania zawartości jonów chlorkowych na powierzchni

Elcometer 134W

Zestaw odczynników do określania zawartości jonów chlorkowych w płynach

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

ul: Pabianicka 184/186
93-403 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

tel: 071 360 94 00
fax071 360 94 02
e-mail:
wroclaw@sciteex.com.pl

Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabinę lakierniczą
- Sprzęt do:
 - czyszczenia strumieniowego
 - malowania natryskowego
 - metalizacji
- przyrządy pomiarowe