

Elcometer 138/2 Oberflächenverunreinigungstestset

Zur Gewährleistung der optimalen Qualität und Lebensdauer einer Beschichtung ist es wichtig, vor ihrem Aufbringen den Kontaminationsgrad der zu beschichtenden Oberfläche zu bestimmen.

Wird die Beschichtung auf eine schlecht vorbereitete, verunreinigte Oberfläche aufgebracht, kann dies zu ihrem vorzeitigen Versagen und hohen Wartungskosten führen.

Das Elcometer 138/2 Oberflächenverunreinigungstestset ermöglicht die Prüfung auf unsichtbare Rückstände wie:

- pH
- Eisen
- Chlorid-Ionen
- Salze



Verwendbar gemäß:

AS 3894.6-A, AS 3894.6-D, SSPC Guide 15

Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung	Zertifikat
E138----2	Elcometer 138/2 Oberflächenverunreinigungstestset	●
Messbereich	pH: 0 bis 14pH Eisen: 3, 10, 25, 50, 100, 250, 500mg/l Fe ² Chlorid: 30 - 600µg/cm ² (30 - 600ppm) Cl	
Abmessungen	300 x 220 x 75mm (11 x 8,6 x 3")	
Gewicht	2,1kg (4,62lb)	
Packliste	100 pH-Teststreifen, 100 Eisenteststreifen, 40 Chloridteststreifen, 50 x Elcometer 135C Bresle-Testpflaster, 3 x 5ml (0,17 fl oz) Spritzen, 3 Nadeln, 30ml (1fl oz) Kunststoffbecher, Transportkoffer und Bedienungsanleitung	

Zubehör

E135----C25	Elcometer 135C Bresle-Testpflaster (25 Stück)	T13827259	250ml (8,5 fl oz) Reinwasser
E135----C100	Elcometer 135C Bresle-Testpflaster (100 Stück)	T13820562	100 x pH-Teststreifen
T13818517	3 x 5ml (0,17 fl oz) Spritze	T13820563	100 x Eisen Teststreifen
T13818518	3 x Nadel	T13820564	40 x Chlorid Teststreifen
T13818519	30ml (1 fl oz) Kunststoffbecher		

● Reinheits- und Prüflächenzertifikat erhältlich auf www.elcometer.com/cert