

## Elcometer 138/2 Oppervlakteverontreinigingskit

Het meten van het verontreinigingsniveau op het oppervlak voorafgaand aan het aanbrengen van een coating is essentieel om de kwaliteit van de coating te kunnen waarborgen en de optimale levensduur ervan te bereiken.

Als de coating wordt aangebracht op een verontreinigd oppervlak dat niet goed is voorbereid, kunnen er vroegtijdige defecten aan de coating ontstaan, wat leidt tot hoge kosten voor het opnieuw coaten en onderhouden van het product.

De Elcometer 138/2 kit voor oppervlaktevervuiling dient voor het meten van onzichtbare verontreiniging op oppervlakken, inclusief:

- pH
- chloride-ionen
- ijzer
- zouten



### NORMEN:

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

### Technische specificaties

Artikelnummer	Beschrijving	Certificaat
<b>E138----2</b>	Elcometer 138/2 kit voor oppervlaktevervuiling	●
Meetbereik	pH: 0pH - 14pH Ijzer: 3,10, 25, 50, 100, 250, 500mg/l Fe <sup>2</sup> Chloride: 30- 600µg/cm <sup>2</sup> (30 - 600ppm) Cl	
Afmetingen	300 x 220 x 75mm (11 x 8.6 x 3")	
Gewicht	2.1kg (4.62lb)	
Paklijst	100 pH teststrips, 100 ijzer teststrips, 40 chloride teststrips, 50 x Elcometer 135C Bresle test patches, 3 x 5ml (0.17 fl oz) spuit, 3 naalden, 30ml (1fl oz) plastic beker, koffer, handleiding	

### Accessories

<b>E135----C25</b>	Elcometer 135C Bresle-testpatch (verpakking van 25 stuks)	<b>T13827259</b>	Zuiver water 250ml (8.5fl oz)
<b>E135----C100</b>	Elcometer 135C Bresle-testpatch (verpakking van 100 stuks)	<b>T13820562</b>	100 pH teststrips
<b>T13818517</b>	3 x 5ml (0.17fl oz) spuit	<b>T13820563</b>	100 Ijzer teststrips
<b>T13818518</b>	3 naalden	<b>T13820564</b>	40 Chloride teststrips
<b>T13818519</b>	Plastic beker, 30ml (1fl oz)		

● Certificaat dat reinheid & testgebied garandeert beschikbaar via [www.elcometer.com/cert](http://www.elcometer.com/cert)