

Elcometer 134S Chloridový test pro otryskané podklady

Chloridové soli zanechané na povrchu před aplikací základní barvy mohou způsobit odpadnutí nátěrového systému v důsledku koroze před uplynutím doby životnosti nátěrového systému.

Abychom se ujistili, že byly chloridy z povrchu odstraněny, je nezbytné povrch před aplikací základní barvy otestovat.



Rozsah	1 – 60 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Rozlišení	1 ppm
Počet testů na sadu	5
Hmotnost sady	250 g
Rozměry	185 x 125 x 110 mm
Objednací číslo	E134----1

Související produkty



Breslova sada pro měření obsahu solí **Elcometer 138** slouží k určení obsahu solí na ocelových površích po předúpravě.



Elcometer 139 slouží pro měření obsahu aminů na povrchu nátěrových hmot. Tento test je velmi rychlý a okamžitě je zobrazen výsledek.



Chloridový test pro abrazivo **Elcometer 134A** testuje, zda je abrazivo kontaminováno chloridy.



Chloridový test pro vodu/kapaliny **Elcometer 134W** umožňuje snadno a přesně zjistit, zda je voda, kterou používáte, kontaminována solemi. Tento test lze rovněž používat pro monitorování použité vody pro zjištění, jak efektivní je odstraňování solí z povrchu.



Elcometer 134CSN slouží k měření iontů chloridů, sulfátů a nitrátů. Celá sada je dodávána v přenosném ochranném kufříku.

<https://www.gamin.cz/elcometer-134-S/>