

### Elcometer 134S Chloridový test pre otryskané podklady

Chloridové soli zanechané na povrchu pred aplikáciou základnej farby môžu spôsobiť odpadnutie náterového systému v dôsledku korózie pred uplynutím doby životnosti náterového systému.

Aby sme sa uistili, že boli chloridy z povrchu odstránené, je potrebné povrch pred aplikáciou základnej farby otestovať.



Rozsah	1 – 60 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )
Rozlíšenie	1 ppm
Počet testov na jednu škatuľku	5
Hmotnosť sady	250 g
Rozmery	185 x 125 x 110 mm
Objednávacie číslo	E134----1

### Súvisiace produkty



Breslov set pre meranie obsahu solí **Elcometer 138** slúži na určenie obsahu solí na oceľových povrchoch po predúprave.



**Elcometer 139** slúži na meranie obsahu amínov na povrchu náterových hmôt. Tento test je veľmi rýchly a okamžite je zobrazený výsledok.



Chloridový test pre abrazivo **Elcometer 134A** testuje, či je abrazivo kontaminované chloridmi.



Chloridový test pre vodu/kvapaliny **Elcometer 134W** umožňuje ľahko a presne zistiť, či je voda, ktorú používate, kontaminovaná soľami. Tento test sa môže používať aj pre monitorovanie použitej vody na zistenie, ako efektívne je odstraňovanie solí z povrchu.



Elcometer 134CSN slúži na meranie iónov chloridov, sulfátov a nitrátov. Celý súbor je dodávaný v prenosnom ochrannom kufríku.

---

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