

## Elcometer 134A Chloridový test pro abrazivo

Chloridy, které se uloží na povrch během tryskání kontaminovaným abrazivem, mohou způsobit předčasné selhání povlaku. Chloridy mohou kontaminovat povrch zvláště při opakovaném použití abraziva.

Elcometer 134A nabízí snadný a přesný test pro zjištění, zda je abrazivo kontaminováno chloridy, ale slouží také k určení obsahu chloridu v betonu – stačí do betonu vyvrtat díru, sebrat odpadový materiál a otestovat ho stejným způsobem jako abrazivo.



## Technická specifikace

Rozsah	1 – 60 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )
Rozlišení	1 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )
Doba vyhotovení měření	1,5 min
Počet testů na jednu krabičku	4
Změna barvy	z růžové na bílou
Skladovací podmínky	25 °C
Hmotnost sady	367 g
Rozměry	185 x 125 x 110
Objednací číslo	E134----2
Elcometer 134A nevyžaduje použití jehel a neobsahuje rtuť.	

### Související produkty



Cloridový test pro otryskané posklady **Elcometer 134S** slouží pro testování, zda jsou z povrchu odstraněny chloridy. Chloridové soli zanechané na povrchu před aplikací základní barvy mohou způsobit odpadnutí nátěrového systému v důsledku koroze před uplynutím doby životnosti nátěrového systému.



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.



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

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