

## Elcometer 107 - nástroj pro mřížkový test



### Elcometer 107

Lakování může probíhat a dobře vypadat, ale jak je to s přilnavostí

Rychlá a osvědčená metoda. Přilnavost odpovídá měření podle ISO / ASTM event. jiných vnitropodnikových norem.

**Přednosti:** rychlý, nízké náklady, ohodnocení kvality

**Možná negativa:** jen do určité tloušťky nástřiku, jen k občasnému měření, použití jen na vedlejších plochách

**Použití:** Online zkoušení pro lakované nebo práškové nástřiky do 125  $\mu\text{m}$ .

Nástřík může dobře probíhat a průběžně také dobře vypadat - jak je to ale s přilnavostí k podkladu?

Elcometer 107 – měřící přístroj pro přilnavost nástřiku umožní okamžité vyhodnocení přilnavosti nástřiku na základ. Toto je obvykle prováděno na vedlejším testovacím plechu.

- Levný
- Robustní vybavení
- Snadná výměna řezných nožů
- Protiskluzový grif
- Velký výběr nožů vždy se čtyřmi řeznými hranami
- Výběr ze dvou typů
- Leží dobře v ruce
- ABS – dodáváno v plastovém kufříku
- Možnost rozšíření s Elcometrem 141 – klínovým řezným přístrojem
- Použití je v souladu s EN ISO 2409, ASTM ...