

# Molytest

## Chemische kleurindicator

om de aanwezigheid van molybdeen te testen op roestvast staal (AISI 300 serie)



MOLYTEST is een eenvoudige chemische test om het verschil aan te duiden tussen de 304 (= EN 1.4301) roestvast staalsoorten en de molybdeen houdende 316 (= EN 1.4401) roestvast staalsoorten.

Ook ideaal om roestvast staalschroef te scheiden!

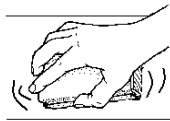
Per 25ml-flesje kunnen 250 tot 500 dubbele tests gedaan worden.

(dubbele test = test zelf + vergelijkende controletest)

**HANDIGE EENVOUDIGE TEST !  
SNEL EN BETROUWBAAR !**



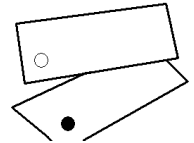
1. Schud het flesje goed voor gebruik. Verwijder het dopje en snij de top van de gietteut af.



2. Reinig het RVS met Scotch Brite/ schuurspons. Opgepast: niet met een bevuilde spons het volgende stuk opwrijven!



3. Enkele druppels MOLYTEST aanbrengen en 5 tot 10 minuten wachten.



4. Indien geen kleurverandering: RVS van het type 304  
Kleurverandering tot geel/bruin: RVS van het type 316

**sofel.**

Sofel bvba

IP Klein Frankrijk – Weverijstraat 6 – B-9600 Ronse

Tel +32 (0)55 301.640 - Fax +32 (0)55 305.118

[info@sofel.be](mailto:info@sofel.be) - [www.sofel.be](http://www.sofel.be)