

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 staalschroot te scheiden!

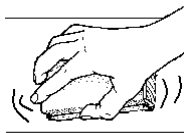
Per 25ml-flesje kunnen 250 tot 500 dubbele tests gedaan worden.

(dubbele test = test zelf + vergelijkende controletest)

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



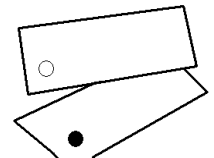
1. Schud het flesje goed voor gebruik. Verwijder het dopje en snij de top van de gietteut af.



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 bvba

IP Klein Frankrijk – Weverijstraat 6 – B-9600 Ronse

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

info@sofel.be - www.sofel.be