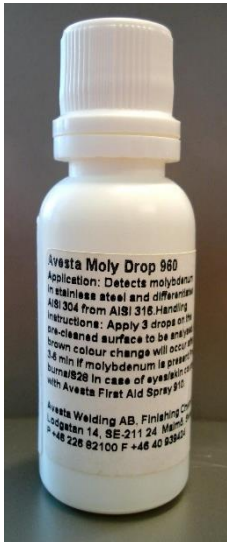


Moly Drop 960

Bepalen van RVS type door testen op aanwezigheid van molybdeen.



Met de Moly Drop test kan door het aanbrengen van 3 druppels vloeistof de aan- of afwezigheid van Molybdeen getest worden bij roestvast staal en daarmee het type RVS bepaald worden. Deze proef is zeer eenvoudig en geeft al na 3 tot 5 minuten resultaat. De aangebrachte druppels kleuren bij aanwezigheid van Molybdeen van melkachtig wit naar donkergeel/bruin. Blijven de druppels vrijwel gelijk van kleur, 3 – 5 minuten na aanbrengen, dan is er geen molybdeen aanwezig en is het geteste materiaal van 304

kwaliteit. Aanwezigheid van Molybdeen duidt op een kwaliteit van 316 of hoger.

Let op: De druppels bevatten zoutzuur, laat de vloeistof dus niet in contact komen met huid of ogen. Gebruik indien mogelijk zuurbestendige (kunststof of latex) handschoenen.

Afhankelijk van het exacte materiaal kunnen de druppels na verwijdering nog vlekken achterlaten. U ziet hiernaast een tweetal voorbeelden hiervan. Test het materiaal dus altijd op een plek uit het zicht (bijvoorbeeld aan de achterzijde van het te testen materiaal).

Lees voor het gebruik van de Moly Drop test altijd de veiligheidsbladen!



Kleur bij aanbrengen
(schudden voor gebruik!)



Kleur na 3 – 5 minuten
bij aanwezigheid van
molybdeen (ter indicatie)



Aantasting van geborsteld
304 materiaal



Aantasting van keramisch
gepareld 316 materiaal

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203