

Ferroxyl Testkit Test Kit - TK13®

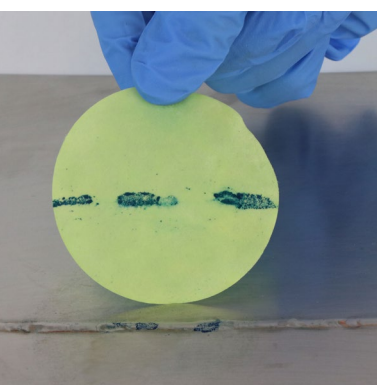
*voor de identificatie van vrij
ijzer volgens ASTM A380*

Vrij ijzer op het oppervlak van uw RVS metaal kan leiden tot roestvorming. De aanwezigheid van vrij ijzer kan komen door bijvoorbeeld slijpsel dat op uw metaal terecht is gekomen, of omdat uw RVS niet voldoende gepassiveerd is, bijvoorbeeld na het lassen.

Wilt u testen of uw RVS geen vrij ijzer bevat? Gebruik dan deze professionele Ferroxyl Testkit van MATinspired voor een snel en betrouwbaar resultaat. Als er vrij ijzer aanwezig is op het oppervlak van uw materiaal, krijgt uw test een duidelijke blauwe uitslag.

Deze testkit bevat 100 testen. De ferroxyl test wordt uitgevoerd volgens de ASTM norm A380, de standaard ferroxyl test voor RVS.

De testkit wordt geleverd met een Nederlandse handleiding en veiligheidsinformatiebladen.



Een RVS lasnaad die onvoldoende is gepassiveerd



Vrij ijzer op een RVS plaat

Testen op vrij ijzer

De test vloeistof wordt vers aangemaakt en met een druppel flacon op een testpapier, dat op een RVS oppervlak ligt, ruim aangebracht. Binnen een halve minuut kunt u zien of er vrij ijzer aanwezig is, dan is er een duidelijke blauwe kleur op het testpapier te zien.



T: +31 (0)85 30 36 411
E: info@matinspired.nl
I: www.matinspired.nl

MATinspired B.V.
Ericssonstraat 2
5121 ML Rijen
Nederland