



Ferroxyl Testkit **Test Kit - TK13®**

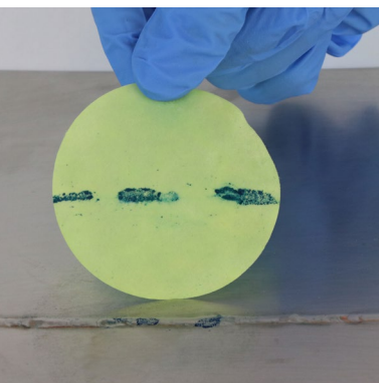
*für die Identifizierung von freiem
Eisen nach ASTM A380*



Freies Eisen auf der Oberfläche Ihres Edelstahls kann Rost verursachen. Das Vorhandensein von freiem Eisen kann z. B. durch Schleifmittel verursacht werden, die auf Ihrem Metall gelandet sind, oder weil Ihr rostfreies Metall nicht ausreichend passiviert worden ist, z. B. nach dem Schweißen.

Möchten Sie testen, ob Ihr rostfreier Stahl kein freies Eisen enthält? Dann verwenden Sie dieses professionelle Ferroxyl-Testkit von MATinspired für schnelle und zuverlässige Resultate. Wenn freies Eisen auf der Oberfläche Ihres Materials vorhanden ist, erhält Ihr Test ein klares blaues Ergebnis.

Dieses Testkit enthält 100 Tests. Der Ferroxyltest wird nach der ASTM-Norm A380 durchgeführt, dem Standard-Ferroxyltest für Edelstahl. Das Testkit wird mit einem deutschen Handbuch und Sicherheitsdatenblättern geliefert.



*Eine Schweißnaht aus
rostfreiem Stahl, die nicht
ausreichend passiviert ist*



*Freies Eisen auf einer
Platte aus rostfreiem Stahl*

Prüfung auf freies Eisen

Die Testflüssigkeit wird frisch zubereitet und mit einem Tropfengefäß auf ein Testpapier aufgetragen, das auf einer rostfreien Stahlfläche liegt. Innerhalb einer halben Minute kann man feststellen, ob freies Eisen vorhanden ist. Auf dem Testpapier ist dann eine klare blaue Farbe zu sehen.



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

MATinspired B.V.
Ericssonstraat 2
5121 ML Rijen
Die Niederlande