

## MARKAL Lackmarker für Markierungen auf Edelstahl



Sicherer Gebrauch auf Edelstahl und anderen Metalllegierungen, bei denen es auf Korrosionsschutz ankommt  
Lackrezeptur SL.250 enthält laut Analyse 200ppm Halogene insgesamt und 200ppm Schwefel

SL.250 PMUC: Jeder Marker wird mit einer Chargennummer und einer offiziellen Prüfbescheinigung geliefert.  
Offizielle PMUC-Bescheinigung: 200ppm Halogene gesamt (Chlorid, Fluorid, Bromid, Jod), 200ppm Schwefel  
Schnell trocknende, beständige Farbe für unmittelbare Weiterverarbeitung der Materialien und somit weniger Ausfallzeiten

Abriebfeste, extrem langlebige Medium-Rundspitze

Temperaturbereich: -20°C bis 50°C

Temperaturbeständigkeit der Markierung: bis zu 100°C

### OBERFLÄCHEN:

Edelstahl

Legierungen und Superlegierungen

Metalllegierungen

### ANWENDUNGEN IN DER INDUSTRIE:

Atomenergie

Schiffbau und Reparatur

Stromerzeuger

Luft- und Raumfahrt

Petrochemische Industrie

Schweißen

Industrielle Fertigung

Metallverarbeitung

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1