

## MARKAL Lackmarker mit hoher Temperaturbeständigkeit

Die einzigartige Lackrezeptur verläuft nicht und trocknet schnell auf öligen Oberflächen und sorgt für präzise, dauerhafte Markierungen.

Dank des xylolfreien Lacks geringere Gesundheitsrisiken für den Anwender und keine Probleme in den USA mit der Einhaltung des kalifornischen Wasserschutzgesetzes (California Proposition 65) sowie der von der US-Umweltbehörde erstellten Liste gefährlicher Luftschadstoffe (EPA HAPS) und der Meldepflicht für toxische Chemikalien (Sara 313).

Stabiles Metallgehäuse und robuste Spitze sorgen für selteneres Abbrechen und längere Lebensdauer des Markers

Dank der ergonomischen Clip-Kappe bequeme Aufbewahrung in der Tasche

Temperaturbereich: -46°C bis 66°C



### OBERFLÄCHEN:

Metalle

Glas

Keramik

### ANWENDUNGEN IN DER INDUSTRIE:

Wärmebehandlung

Glühen

Metallherstellung

Metallverarbeitung

Schweißen

Glasherstellung

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