



MARKAL Marker für heiße Oberflächen: 107°C bis 593°C (225°F bis 1100°F)

Marker für heiße Oberflächen wie Gussstücke, Schmiedestücke, Spulen, Knüppel, Bleche usw.
 Längere Verwendungszeit – bis zu dreimal längere Lebensdauer als andere Kreiden
 Schnell trocknende, dauerhafte Markierungen verlaufen/verbrennen/verfärben/schälen und brechen nicht
 Schmiedestücke und andere Teile können ohne Beschädigung der Markierungen sofort in kaltes Wasser getaucht werden.

Echter Lack für dauerhafte, sehr gut sichtbare Markierungen
 Markierungen lösen sich im Beizbad auf
 Temperaturbereich: 107°C bis 593°C



OBERFLÄCHEN:
 Spulen
 Knüppel und Stangen
 Gussstücke und Masseln
 Barren und Bleche
 Schienen und Träger
 Glas

ANWENDUNGEN IN DER INDUSTRIE:
 Gießereien und Schmieden
 Stahlwerke und Stahlhandel
 Aluminiumwerke
 Schmelzhütten
 Glasindustrie

Farbe	Stiftmaß mm	Artikel
Schwarz	9,5	12956968
Rot	9,5	12677021

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)