



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