

## TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel-Nr. 11011-G14

## 751/- GELBGOLD GUSS VDF FARBE CLASSIC GELB

Eine zinkfreie, nicht aushärtende 18 Karat Gelbgold Gusslegierung, deren gelbe Tönung in etwa der DIN-Farbe 2N unseres 751 Classic Gelbgoldes entspricht.

## Technische Informationen für die Anwendung

Zusammensetzung in Promille Au 751, Ag 155, Cu 94

Dichte g/cm<sup>3</sup> 15,4

Vickershärte/weich 130 HV 5/30

/ausgehärtet Legierung härtet nicht aus

70 % verformt 225 HV 5/30 Guss 120 HV 5/30 Schmelzbereich 920 - 880 °C

Zugfestigkeit RM (Mpa) Steckgrenze Rp0.2 (MPA) Bruchdehnung A weich (%)

Lieferform Guss

## Verarbeitung

Weichglühen Möglichst unter Schutzgas ca. 10–15 Min. bei

650 °C. Anschließend im Wasser abschrecken. Zu langes und heißes Glühen ist zu vermeiden

(Grobkornbildung).

Aushärten Die Legierung lässt sich thermisch nicht aushärten.

Gieβ-Richtwerte Für alle gängigen Verfahren, auch Edelsteinguss

geeignet. Graphit- und Keramiktiegel, sowie Gipsoder Phosphat Einbettmasse sind zu verwenden. Vor dem Abschrecken der Küvette im Wasser mindestens 5 - 10 Min. auskühlen lassen.

Telefax 07171/68456



Richtwerte:

Gieβtemperatur ca. 1000 - 1100 °C Küvettentemperatur 500 - 600 °C

Löten/Schweißen Geeignet für das Löten in der Flamme und Hydrozon,

sowie Laser- und Plasmaschweißen.

750/-Gelb Hart, Arbeitstemperatur 815 °C 750/-Gelb Mittel, Arbeitstemperatur 790 °C 750/-Gelb Weich, Arbeitstemperatur 740 °C

Flussmittel Handelsübliche

Beizen Oxide können mit heißer 10% iger Schwefelsäure

entfernt werden.

Für die inhaltliche Richtigkeit dieses Datenblatts übernehmen wir keine Haftung. Die Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können in der Anwendungspraxis abweichen. Die Produkteigenschaften gelten nicht als zugesichert und ersetzen keine Eigentests.