

Wachsdraht, grün (1,5 / 2,5 / 3mm)

Erstelldatum: 25.10.2024

Überarbeitet am: 



*Beispielabbildung

Anwendungsbereich

Zum Anstiften von Gussobjekten in der Kronen-, Brücken- und Modellgusstechnik. Ebenfalls geeignet zum Anstiften von Objekten in der Presskeramik.

Anwendungsweise

Gekürzten Wachsdraht mit dem Guss- beziehungsweise Pressobjekt verbinden. Die Verarbeitung ist sowohl mit elektrischem Wachsmesser, als auch in herkömmlicher Weise möglich. Bitte beachten Sie, bezüglich des Durchmessers die Angaben der Hersteller der jeweiligen Guss- oder Presssysteme. Der Wachsdraht ist frei von Rückstellkräften, lässt sich ohne Risse biegen und verhindert so eine unbeabsichtigte Verformung der Objekte.

Qualität

Wachsdraht geschmeidig, spannungsfrei, dimensionsstabil und rückstandsfrei verbrennbar.

Farbe: grün

Härte: hart

Schmelztemperatur: ca. 45°C / 113°F (Geringe Kontraktion)

Für Presskeramik geeignet!

Risiken

Heiße Wachstropfen auf der Haut schnellstmöglich unter fließend kaltem Wasser abkühlen, um das erstarrte Wachs anschließend vorsichtig abziehen.

Lagerung

- Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trocknen, gut belüfteten Ort aufbewahren
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Optimale Lagertemperatur: 5 –30 °C

Entsorgung

Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling-Verfahren zugeleitet werden.

Rev. 10/24



DFS-Diamon
GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany