

Deiberit[®] Modellierperlwachs

Technisches Datenblatt

Anwendungsbereich:

Modellier- und Gusswachs, universell für die Kronen- und Brückentechnik

Technische Daten:

Beschaffenheit	perform, homogen
Flow	
Flow 30°C	0,95%
Flow 40°C	75,6%
Flow 45°C	82,0%
Tropfpunkt (Schmelzpunkt)	72,2°C
Glührückstand	≤ 0,1%
Korngröße > 1000µm	6,0%
Korngröße < 500µm	0,7%

Alle angegebenen Messwerte sind Durchschnittswerte.

Verarbeitung:

Gewünschte Wachsmenge zügig bei ca. 75 °C verflüssigen und auf das Modell auftragen. Das bleitote Wachs lässt sich in ziehender Modellier-technik verarbeiten. Da Deiberit[®] Modellierperlwachs praktisch nicht kontrahiert, wird ein Abheben der Modellationsränder nach dem Erstarren und ein Verziehen der Wachsmodellation vermieden. Wie bei allen Gusswachsen sollte ein Überhitzen vermieden werden.

Bei Fragen:

SILADENT-Anwendungstechnik (Tel.: +49 (0) 53 21/37 79 25/26) oder unsere Mitarbeiter im Außendienst.

Stand der Information: 10/2012