

- flexibel
- viel Detail
- Basis war
- Pastillen, einfach zu dosieren

Wachs Paraffin B600

Dies wurde aneignet auch gut als mengwas für andere Wachse, um die Schmelztemperatur und Plastizität zu ändern.

Beschreibung

Mikrokristallines Wachs kann als Gießwachs verwendet werden. Dieses Wachs kann auch mit anderen Wachsorten vermischt werden damit die Härte und Schmelztemperatur verringert oder die Flexibilität verbessert.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Schmelzpunkt | 64 ° C |
| Ideal Verarbeitungstemperatur | 70 ° C |
| Farbe | weiß |
| Aschegehalt nach der Verbrennung | <0,03% |
| Penetration bei 25 ° C | 16 dmm (= 1,6 mm) |

Verarbeitung

Das Wachs wird bei einer Temperatur von 70 ° C geschmolzen und gegossen, in eine offene Form. Die professionelle Gießer machen dies unter Druck oder Vakuum damit Luftblasen verhindert werden. Dieses Wachs kann auch anderen Gusswachsen hinzugegeben werden um somit die Schmelztemperatur und Härte zu verringern und Flexibilität zu vergrößern.

Besondere Anweisungen

Vermeiden Sie , zu allen Zeiten, dass das Wachs auf über 100 ° C erhitzt wird, Wenn dies geschehen würde, können die Eigenschaften des Wachses sich ändern.

Verpackung

Paraffin Wachs wird in kleinen Pastillen geliefert in Beuteln von 1 kg und 25 kg abgepackt.

Haltbarkeit

Mindestens 5 Jahre.

Sicherheitshinweise

Hautkontakt mit dem geschmolzenen (flüssigen) Wachs und Einatmen von Gasen / Dämpfen vermeiden.