

- flexibel
- viel Detail
- Grundwachs
- Platten

## Wachs Mikrokristalline pastilles

Dieses Wachs kann man mit anderem Wachs vermischen zur verringern von Härte und Schmelztemperatur.

### Beschreibung

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

### Technische Daten

Schmelzpunkt	68 ° C
Ideal Verarbeitungstemperatur	70 ° C
Farbe	weiß
Aschegehalt nach der Verbrennung	<0,03%
Penetration bei 25 ° C	24 dmm (= 2,4 mm)
Viskosität bei 99°C	15 mPa s

### 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

Microkristalline LMP wird in Platten von etwa 1 Kg geliefert.

### Haltbarkeit

Mindestens 5 Jahre.

### Sicherheitshinweise

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