

# SILICONES and more

## Klebewachs

Ein lichtgefülltes Wachs, das speziell für kleine bis mittelgroße Modelle in der Präzisionsgießerei entwickelt wurde.

Ideal für die Luft- und Raumfahrt und andere anspruchsvolle Anwendungen.

### Technische Daten

Eigenschaft	Methode	Typischer Wert
Erweichungspunkt	IP. 58	71°C
Penetration @ 25°C (dmm)	ASTM D1321	18
Aschegehalt (% w/w)	DCF.2	0.03 max.
Farbe	DCF.4	Natürlich / cremeweiß

### Wichtig

Vermeiden Sie eine Überhitzung des Wachses (max. 140 ° C) oder halten Sie es längere Zeit bei erhöhten Temperaturen. Dadurch wird das Produkt thermisch beeinträchtigt. Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem geschmolzenen Material und vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

### Anwendung

Dieses Material wird normalerweise in flüssiger Phase auf beide zu montierenden Abschnitte aufgebracht. Die Teile werden dann schnell und sorgfältig zusammengebracht und die Verbindung lässt man so abkühlen.

### Lagerung

Wenn richtig verschlossen und zwischen 10 und 30°C gelagert, mindestens 5 Jahre haltbar.

### Sicherheit

Tragen Sie immer eine Staubmaske mit wert 3 und Augenschutz und eine Schürze wenn sie mit heißem Wachs arbeiten.

### Eigenschaften

- ✓ Wachs auf Wachsteile kleben
- ✓ Natürlich, Creme
- ✓ Erweichungstemperatur 71 ° C.
- ✓ Durchdringung 25 ° C. 18 dmm
- ✓ Aschegehalt nach Verbrennung <0,03%

