



## CERA DI PALMA PER CONTENITORI

Cera naturale di palma, granulare.

Permette di ottenere effetti molto particolari e cristallizzazioni affascinanti.

100% naturale, non necessita di ulteriori additivi al di fuori degli coloranti e degli aromi.

Versione specifica per colaggio in contenitori, che permette di aderire alla perfezione alle pareti del supporto su cui si cola.

### ISTRUZIONI D'USO

#### USO:

- La cera scioglie a 55 - 57°C, temperatura a cui potete aggiungere gli aromi.
- Se desiderate aggiungere dei pigmenti in polvere, portate la temperatura a circa 85/90°C (non oltre), per far sì che si sciolgano correttamente.
- Non portare a temperature superiori ai 93°C: la cera potrebbe scolorire dopo il colaggio.
- Nel caso di aggiunta di fragranze, consigliamo di non superare il 10% in peso.
- Contenitori più grandi (più di 250 ml) richiedono una temperatura di colaggio più bassa (circa 50°C). Contenitori in metallo o più piccoli di 250 ml richiedono temperature di colaggio più alte (circa 70°C).
- Lasciate riposare le candele 48 ore prima dell'accensione.

#### IN COMBINAZIONE CON:

- Colori per cera liquidi - Liquicer
- Pigmenti in polvere per cera
- Colori per cera in pastiglia
- Qualsiasi stoppino tranne Tubolare per cera Gel e Stoppino cervino piatto

### SPECIFICHE

SKU	Confezione
30785	1 KG
30786	5 KG
30782	25 KG

### COLORI