

## CERA DISTACCANTE MIRRORWAX

### SCHEMA

Cera sintetica in ragia dearomatizzata

### Caratteristiche Tecniche

**Aspetto:** pasta bianca

**Odore:** ragia

**Punto di fusione:** 80°C

**Idrosolubilità:** insolubile

**Diluizione:** acquaragia

### INDICAZIONI

#### **Descrizione**

La cera distaccante MIRRORWAX è un prodotto in pasta di elevata qualità composto esclusivamente da cera sintetica ad alto punto di fusione. Possiede un elevato potere di riempimento capace di sigillare tutte le microporosità del supporto trattato e creare al contempo uno strato antiaderente che agevola la sformatura dello stampo.

La cera distaccante MIRRORWAX permette inoltre di ottenere superfici lucidate a specchio e di realizzare stampate multiple una volta trattato accuratamente lo stampo.

Per queste caratteristiche la cera distaccante MIRRORWAX è un prodotto ideale per essere utilizzato come trattamento distaccante di modelli e stampi in vetroresina, gesso, legno, cemento, ecc.

#### **Modalità di applicazione**

La cera distaccante MIRRORWAX si applica in piccole quantità direttamente sul modello o sullo stampo con un tampone di cotone morbido e con movimenti circolari, avendo cura di esercitare una leggera pressione.

Porre attenzione a distribuire il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie da trattare ed eliminare eventuali eccessi di cera.

Terminata la stesura, attendere circa 30 minuti per far asciugare la mano di cera distaccante appena applicata ed effettuare una lucidatura con un panno di cotone pulito fino ad ottenere una buona brillantezza. Occorreranno almeno 3 mani di cera con lo stesso metodo sopra descritto per formare un film caratterizzato da una buona brillantezza ed antiaderenza.

Terminato il trattamento con la cera distaccante MIRRORWAX consigliamo di applicare una mano sottile di distaccante a base di alcool polivinilico. L'applicazione di questo ulteriore agente di distacco garantisce una sformatura ancora più agevolata ed impedisce al film di cera distaccante di trasferirsi sul pezzo sformato che potrà poi essere verniciato senza problemi. Inoltre, nel caso di costruzione di uno stampo con resina poliesteri o gelcoat, la mano di alcool polivinilico impedisce al solvente contenuto nella resina (stirolo) di attraversare lo strato di cera distaccante e danneggiare la vernice di finitura del modello.

Dopo ogni stampata è consigliabile riapplicare una sola mano di cera distaccante MIRRORWAX per poter mantenere un'agevole sformatura.

#### **Manipolazione e stoccaggio**

Conservare il prodotto ben chiuso in ambiente fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

