

# CERA PRO MIRROR

## CERA SINTETICA IN PASTA

CERA PRO MIRROR è una pasta bluastrea con odore blando di Idrocarburi; è composta da una miscela di polimeri e cere in solventi organici.

La sua alta temperatura di fusione consente applicazioni finite a lucidatura (con panno morbido) per ottenere pezzi lucidi da stampi lucidi.

Non usare oltre 95°C.

CERA PRO MIRROR asciuga velocemente: anche la prima applicazione è facile e veloce.

Se si creano stampi in resina poliestere su superfici verniciate è indispensabile l'abbinamento di POLIVINOL PROCHIMA, applicato prima di CERA PRO MIRROR, per evitare che lo Stirolo presente nelle resine poliesteri penetri attraverso lo strato di cera e danneggi il modello.

### Vantaggi

- Facile lucidabilità: si ottengono superfici dello stampo perfettamente uniformi e lucide,
- Possibilità di distacchi multipli,
- Basso consumo di distaccante.

### Applicazione

- Sullo stampo pulito e asciutto applicare CERA PRO MIRROR a strati sottili usando un panno morbido e asciutto,
- Lavorare la superficie per piccole porzioni di 25-30 cm<sup>2</sup>,
- Eliminare l'eccesso di distaccante ripassando un altro panno di pulito e asciutto,
- Lucidare manualmente con panno morbido e asciutto,
- Applicare in totale 3-4 mani la prima volta,
- Rinfrescare con 1 passaggio ogni 2 stampate,
- Procedere allo stampaggio almeno 1 ora dopo l'ultima applicazione.

### Specifiche tecniche

Solubilità in acqua:	no
Punto di infiammabilità:	> 24°C
Densità a 20°C	0,79 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>

### Confezionamento

700 gr

### Stoccaggio

2 anni a temperature comprese tra 5 e 35°C.

### Avvertenze

Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.

### Consigli per l'uso in sicurezza

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltire presso recuperatore autorizzato sia i residui che gli imballaggi vuoti contaminati dai prodotti.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.