

CERE PER MICROFUSIONE FREEMAN WAX



AQUA FLAKES

Temperatura di iniezione 65 C°

Cera per utilizzi molteplici che bilancia le caratteristiche più richieste da designer e modellisti. Raccomandata per le pietre incassate.



TURQUOISE FLAKES

Temperatura di iniezione 65 C°

Uguale alla cera AQUA FLAKES, differisce solo per il colore turchese che qualcuno preferisce perché esalta i dettagli più piccoli.



RUBY RED FLAKES

Temperatura di iniezione 65 C°

Uguale alla cera AQUA FLAKES, differisce solo per il colore rosso scuro che qualcuno preferisce perché esalta i dettagli più piccoli.



TUFFY GREEN FLAKES

Temperatura di iniezione 73 C°

Questa è la cera più dura della linea di prodotti Freeman. Le sue caratteristiche di precisione e durezza oltre che flessibilità la rendono ideale per pezzi di grandi dimensioni.



SUPER PINK FLAKES

Temperatura di iniezione 65 C°

La cera con la solidificazione più veloce, ideale per cerniere, chiusure, ecc. Grazie all'opacità ha caratteristiche di leggibilità superiori rispetto ad altre cere.



FLEX-PLAST BLUE FLAKES *Temperatura di iniezione 68 C°*

Cera con grande durata e flessibilità, è una miscela unica di cera e plastica particolarmente adatta per stampi in metallo e laddove ci siano pietre incassate.



CARVABLE PURPLE *Temperatura di iniezione 77 C°*

Sviluppata per designer e modellisti che spesso rilavorano la cera, Offre caratteristiche superiori di lavorabilità lasciando minimi residui sugli strumenti. È la cera con la temperatura di iniezione più elevata della gamma. Ha un'ottima resistenza sotto stress.



NYC PINK FLAKES

Temperatura di iniezione 68 C°

Questa cera combina la flessibilità della cera TUFFY GREEN con le eccellenti caratteristiche di scorrevolezza della cera AQUA. Con una riproduzione eccellente dei dettagli ed una facile rimozione del modello senza rotture è raccomandata per le pietre incassate.

