

Istruzioni d'uso per dischi Zfx Cera



1. Caratteristiche

Composizione chimica		Cera sintetica
Colore		Azzurro, opaco
Odore		inodore
Punto di gocciolamento	°C	100-130
Punto d'infiammabilità		Non utilizzabile
Densità	g/cm ³	0,97
Idrosolubilità		insolubile

2. Informazioni generali

I dischi Zfx Wax possono essere lavorati con le fresatrice Zfx™ Mill inhouse. A tale scopo è necessario nella memoria del modulo CAM l'allegato codice. Per la lavorazione possono essere utilizzati esclusivamente le frese raccomandate per il fresatore.

3. Magazzinaggio

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Proteggere dall'umidità!

4. Campo D'impiego

Il disco Zfx Cera è adatto per essere introdotto nel cavo orale. Il materiale può essere utilizzato per la produzione di strutture modellate di corone e ponti. Queste modellazioni possono essere usate, come materiale a perdere, nella tecnica di fusione p. es. nella realizzazioni di restauri odontotecnici. La cera è completamente calcinabile.

5. Lavorazione

Le strutture fresate possono essere asportate del grezzo con frese in metallo duro a dentatura incrociata e appositi dischi separatori.

6. Applicazione dei canali di fusione

Le regole per la scelta dell'imperniatura dei canali di fusione o dalla ceramica pressata utilizzata. Per informazioni dettagliate sulle leghe consultare il manuale di fusione del costruttore delle leghe.

7. Smaltimento

Il disco in cera Zfx è costruita cera sintetica. I residui possono essere riutilizzati per lavorazioni abitualmente effettuate con la cera. È possibile anche uno smaltimento assimilato ai normali rifiuti domestici. Zfx Cera non è solubile in acqua, è inerte e comporta pericoli per la falda freatica.