



INSTRUKCJA EKSPLOATACJI Ceramill Splintec Standard

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji Instrukcję należy uważnie przeczytać!

ZASTOSOWANIE

Ceramill Splintec Standard są to bloczki z PMMA, służące do frezowania ruchomych szyn nagryzowych, projektowanych i wykonywanych za pomocą systemu CAD/CAM.

DANE TECHNICZNE

WARTOŚCI FIZYCZNE DLA CERAMILL SPLINTEC STANDARD

Kontrola

Rozpuszczalność	< 0,8 µg / mm ³
Pochłanianie wody	< 20 µg / mm ³
Moduł sprężystości	2200 MPa
Wytrzymałość na zginanie	> 100 MPa
Zawartość monomeru resztkowego	< 0,7%

SKŁAD

- _ Polimetakrylan metylu (PMMA)
- _ EDMA i fluorescencyjne

BARWA

Clear (przezroczysta)

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przechowywać w temperaturze pokojowej.

STWIERDZENIA DOTYCZĄCE SPECJALNYCH ZAGROŻEŃ

Podczas obróbki bloczków Ceramill Splintec Standard powstają pyły, które mogą spowodować podrażnienie oczu, skóry i dróg oddechowych. Dlatego należy zawsze zwracać uwagę, aby system odsysania pyłu stosowanej frezarki działał bez zarzutu. Pozostałe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa zawarte zostały w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych.

CZAS NOSZENIA

Do 6 miesięcy

OBRÓBKA WYKOŃCZENIOWA

- _ Do obróbki wykończeniowej i do uwalniania szyn nagryzowych z bloczka należy zastosować frezy z węglików spiekanych (z uzębieniem krzyżowym).lub odpowiednie tarcze tnące.
- _ Aby po ukończeniu pracy uniknąć niedokładności w pasowaniu, należy podczas obróbki i polerowania dbać o to, aby narzędzia robocze nie rozgrzały się zbyt silnie.

Ważne wskazówki: Podczas obróbki i polerowania należy unikać przegrzania materiału! Produkt medyczny do jednorazowego zastosowania!

PONOWNE WYKONYWANIE

Szyny nagryzowe, wykonane z bloczków Ceramill Splintec Standard mogą w każdej chwili zostać ponownie wykonane lub uzupełnione wszystkimi dostępnymi w handlu polimerami na bazie metakrylanu metylu uzyskanymi w niskich temperaturach.

SZCZEGÓŁOWE WSKAZÓWKI

W przypadku każdego procesu, który wymaga identyfikację materiału, należy podać nr LOT. OSTROŻNIE: Dezynfekcji należy dokonywać za pomocą promieniowania ultrafioletowego, a nie w autoklawach.

TRWAŁOŚĆ

10 lat od daty produkcji.

UTYLIZACJA

Ceramill Splintec Standard nie rozpuszcza się w wodzie, nie jest aktywny i nie stwarza żadnego zagrożenia dla wód gruntowych, może więc być wyrzucany wraz z odpadami gospodarstwa domowego.

KARTY CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH / DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Karty Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych oraz Deklaracje Zgodności można otrzymać na zapytanie lub ściągnąć pod adresem www.amanngirrbach.com.

Właściwości produktu uzależnione są od stosowania się do niniejszych zaleceń związanych z użytkowaniem.

LOT Numer serii

REF Numer art.

Producent

Stosować się do zaleceń instrukcji użytkowania

Zdatny do użycia do

SN Numer seryjny