

Utwardzacz

Katalizator płynny Triflex



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Katalizator płynny Triflex to utwardzacz stanowiący zamiennik katalizatora w proszku Triflex do reaktywnych produktów PMMA. Katalizator płynny Triflex nie nadaje się do produktów Triflex Cryl Finish Satin oraz Triflex Cryl R 238.

Właściwości

Płynny utwardzacz do niemal wszystkich produktów Triflex na bazie PMMA. Katalizator Triflex nie jest spoiwem ani żywicą, lecz bogatym w tlen środkiem chemicznym, działającym jako wyzwalacz (inicjator) utwardzania (polimeryzacji) wstępnie aktywowanych, reaktywnych produktów na bazie żywic PMMA.

Postać

Kartusz

1,16 kg Katalizator płynny Triflex*

Kanister z tworzywa sztucznego

20,00 kg Katalizator płynny Triflex

* Odpowiada to objętości 1 l katalizatora płynnego wzgl. porcji reakcyjnej 1,00 kg katalizatora w proszku Triflex. Jednostka opakowaniowa zawiera cztery kartusze.

Przechowywanie

Katalizator płynny Triflex należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach w suchym miejscu, z dala od źródeł zapłonu i ciepła, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, w temperaturze od 0°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Kartusz należy przechowywać w pozycji leżącej. Skutek silnego nagrzania może dojść do samozapłonu produktu.

Chronić katalizator przed zanieczyszczeniem! Nawet niewielkie ilości zanieczyszczeń, pyłu, rdzy, pyłu metalowego itp. mogą prowadzić do szybkiego rozkładu katalizatora. Może to skutkować obniżeniem bezpieczeństwa stosowania oraz reaktywności produktu.

Instrukcja mieszania

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć kartuszem 1 min. W przypadku długotrwałego przechowywania składniki katalizatora mogą ulec rozwarstwieniu. Równomierne wymieszanie składników jest bezwzględnie konieczne do uzyskania zadowalającego rezultatu obróbki.

Dozowanie określono w ulotce dołączonej do stosowanego produktu. Na kartuszu znajduje się podziałka pozwalająca na przeliczenie ilości produktu na taką samą porcję reakcyjną katalizatora w proszku Triflex.

Dozowanie odbywa się za pomocą pistoletu do kartuszy Triflex, który jest dostępny oddzielnie. Potrzebną ilość można odczytać na podziałce umieszczonej na kartuszu. W przypadku zbyt dużej lub zbyt małej ilości katalizatora, reakcja utwardzania przebiega nieprawidłowo, a produkt nie może osiągnąć deklarowanych właściwości mechanicznych i chemicznych.



Informacja dotycząca obróbki

Katalizator należy równomiernie wmixować do żywicy bazowej PMMA. Zob. charakterystyka produktu.

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, rozdział 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, rozdział 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, rozdział 4, 5 i 6

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.