

Utwardzacz

Katalizator Triflex



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Katalizator Triflex jest niezbędny jako utwardzacz podczas stosowania wstępnie aktywowanych, reaktywnych produktów na bazie PMMA.

Właściwości

Utwardzacz w proszku do 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

Worek PE

0,10 kg Katalizator Triflex

Puszka z tworzywa sztucznego

1,00 kg Katalizator Triflex

Wiadro z tworzywa sztucznego

5,00 kg Katalizator Triflex

Karton

1,00 kg Katalizator Triflex (opakowanie do napełniania)

10,00 kg Katalizator Triflex (2 x 5,00 kg)

Przechowywanie

Katalizator Triflex należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od źródeł zapłonu i ciepła, w temperaturze poniżej +25 °C. Chronić przez bezpośrednim światłem słonecznym. (Wskutek silnego nagrzania może dojść do samozapłonu produktu!) Jeżeli katalizator jest przechowywany w wysokiej temperaturze, sypki proszek ulega zbryleniu i staje się nieprzydatny do użycia.

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

Dozowanie odpowiada zazwyczaj postaci opakowania produktów. W celu upewnienia się należy jeszcze raz przeczytać charakterystykę produktu stosowanego materiału.

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

Równomiernie wmixować katalizator.
Zob. charakterystyka produktu.

Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, sekcja 2

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, sekcja 7 i 8

Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, sekcja 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.