

Zagęszczacz

Zagęszczacz w płynie Triflex (Stellmittel flüssig)



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Zagęszczacz w płynie Triflex (Stellmittel flüssig) nadaje produktom Triflex na bazie PMMA właściwości tiksotropowe, przez co umożliwia aplikację mas chemoutwardzalnych na powierzchniach pionowych. Zagęszczacz nie jest przeznaczony do produktów na bazie EP oraz PUR.

Właściwości

Zagęszczacz w płynie Triflex (Stellmittel flüssig) to środek zagęszczający w postaci płynnej.

Postać

Butelka blaszana

0,50 l zagęszczacz w płynie Triflex (Stellmittel flüssig)

Kolory

Transparentny

Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez maks. 12 miesięcy w temperaturze poniżej +10 °C. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemnik z produktem, także na placu budowy.

Proporcje mieszania

Dodatek maks. 1 % wag.

Informacja dotycząca obróbki

Zagęszczacz w płynie Triflex (Stellmittel flüssig) należy wmixować równomiernie do żywicy bazowej PMMA. Po czasie dojrzewania wynoszącym od ok. 2 do 5 min., mieszanina uzyskuje właściwości tiksotropowe. Następnie należy dodać katalizator Triflex Katalysator zgodnie z ulotką dołączoną do produktu na bazie PMMA.



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 postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.