

Produkt uzupełniający

Środek antyadhezyjny Triflex Trennmittel



Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Środek antyadhezyjny Triflex Trennmittel może być наносzony na narzędzia, elementy maszyn oraz szablony z drewna i metalu. Środek ułatwia usuwanie przywierających materiałów. Materiał daje się łatwo usunąć mechanicznie nawet po utwardzeniu.

Właściwości

Rozpuszczalnikiem środka antyadhezyjnego Triflex Trennmittel jest mieszanina wosków do żywicy PMMA i EP. Środek antyadhezyjny Triflex Trennmittel charakteryzują następujące właściwości:

- Szybkoschnący
- Dobre działanie antyadhezyjne
- Łatwy w użyciu
- Wysoce wydajny
- Zabezpiecza na długi czas

Postać

Kanister

5,00 l Środek antyadhezyjny Triflex Trennmittel

Kolory

Transparentny

Przechowywanie

W chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu oraz w stanie zamkniętym i niez mieszanym zachowuje trwałość przez ok. 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemnik, także na placu budowy.

Warunki obróbki

Produkt musi mieć przed zastosowaniem temperaturę pokojową, należy go wstrząsnąć przed użyciem.

Sposoby aplikacji

Środek antyadhezyjny Triflex Trennmittel ma postać płynną i może być наносzony za pomocą pędzla lub prostej butelki z rozpylaczem. W razie potrzeby można zagęścić środek zagęszczaczem w proszku Triflex Stellmittel Pulver.



Zużycie materiału

Gęstość ok. 0,77 g/cm³

Ok. 20 g/m² na gładkiej, równej powierzchni

Czas schnięcia

Możliwość użytkowania: po ok. 2 min. w temp. +20 °C

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 wymagania 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.