

Flowcrete Tool BIOCleaner

08-11-2024 / V 1

Opis

Flowcrete Tool BIOCleaner to bezbarwny płyn o niskiej lepkości, niezawierający składników niebezpiecznych, przeznaczony do szybkiego czyszczenia narzędzi na budowie.



Cechy i zalety

- Skuteczny środek czyszczący
- Prawie bezwonny
- nieszkodliwa formuła

Zastosowania

Flowcrete Tool BIOCleaner służy jako skuteczny środek do czyszczenia narzędzi.

Z łatwością usuwa pozostałości różnych nieutwardzonych powłok, takich jak np. epoksydy, poliuretany, cementy PU, poliasparginy, estry winylowe, a także metakrylany metylu.

Wysoka temperatura zapłonu (>100°C) pozwala na jego użycie ze sprzętem, który nie jest dostosowany do stref wybuchowych.

Opakowania

Produkt jest dostępny w plastikowych wiadrach o pojemności 10l.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach.

Optymalna temperatura przechowywania wynosi od + 1 do + 40 °C.

Chronić przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych oraz przed wnikaniem wilgoci/zanieczyszczeń.

Parametry techniczne

Wygląd		Bezbarwny płyn
Gęstość po wymieszaniu	EN ISO 1183	1,09 kg/dm ³
Lepkość	DIN 53019	ok. > 3 mPa·s

Aplikacja

Narzędzia zanieczyszczone nieutwardzoną żywicą, np. mieszkadło, włożyć do wiadra z Flowcrete Tool BIOCleaner i trzymać zanurzone przez min. 1 minutę. Następnie energicznie obracać narzędziem przez kilka kolejnych sekund.

W przypadku trudnych do usunięcia pozostałości wyszorować narzędzia mechanicznie za pomocą szczotki i/lub dodać 50% (wagowo) piasku kwarcowego do wiadra z Flowcrete Tool BIOCleaner i powtórzyć wszystkie poprzednie kroki. Powinno to ułatwić

Karta techniczna

Flowcrete Tool BIOCleaner

proces czyszczenia.

Flowcrete Tool BIOCleaner można używać wielokrotnie. Należy go przechowywać i transportować w dobrze zamkniętych, oryginalnych wiadrach. Jeżeli jest zbyt mocno zabrudzony resztkami żywicy może utworzyć się osad i BIOCleaner może zwiększyć swoją objętość. W takich przypadkach należy zastąpić go świeżym materiałem.

Gwarancja

Tremco CPG Poland gwarantuje, że wszystkie materiały są wolne od wad i wymieni na swój koszt materiały, które okażą się wadliwe, ale nie gwarantuje dokładności koloru. Tremco CPG Poland potwierdza, że informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie są dokładne i prawdziwe.

Wsparcie techniczne

Dział Techniczny Tremco CPG Poland