

Rozcieńczalnik RF-04 do wyrobów ftalowych karbami-dowych ogólnego stosowania

Opis produktu

ROZCIEŃCZALNIK RF-04 DO WYROBÓW FTALOWYCH KARBAMIDOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA jest mieszaniną węglowodoru aromatycznego i alkoholu. Ma postać jednorodnej, bezbarwnej cieczy, bez zmętnień i zawiesin. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczanego.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów ftalowych karbami-dowych ogólnego stosowania oraz innych wyrobów lakierowych, których instrukcja stosowania dopuszcza jego użycie.

Sposób stosowania

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od wymaganej lepkości roboczej wyrobu rozcieńczanego.

Termin przydatności

36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania

0,5l, 5l, 10l i 200l

Wskazówki BHP i ppoż.

Zawiera ksylen. Produkt łatwo palny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne, okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ARD/RID) klasa 3 UN 1263.

Rozcieńczalnik RF-04 do wrobów ftalowych karbami- dowych ogólnego stosowania

Parametry techniczne

gęstość	0,85-0,87 g/cm ³
lotność w stosunku do eteru etylowego	od 12 do 18
temperatura zapłonu	min. +23°C
destylacja:	
początek destylacji	+100°C
92% produktu powinno przedestylować do temperatury	+145°C

Norma: PN-C-81950:1997

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.