

Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych

Opis produktu	ROZCIEŃCZALNIK NISKOAROMATYCZNY DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH jest odaromatyzowaną mieszaniną rozpuszczalników alifatycznych. Ma postać jednorodnej, klarownej cieczy, bez zmętnień i zawiesin. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego, a z uwagi na znikomą zawartość związków aromatycznych nie wydziela również ostrego, nieprzyjemnego zapachu.
Przeznaczenie	Produkt przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów ftalowych i alkidowych.
Sposób stosowania	Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu lakierowego małymi porcjami stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od wymaganej lepkości roboczej wyrobu rozcieńczonego.
Termin przydatności	36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	0,5l, 5l i 10l
Wskazówki BHP i ppoż.	Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, węglowodory aromatyczne < 2%. Produkt łatwopalny. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; 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 odzysku 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 (ADR/RID) klasa 3 UN 1263. Butelki o pojemności 0,5 litra z

Rozcieńczalnik niskoaromatyczny do wyrobów ftalowych i alkidowych

uwagi na pakowanie w opakowanie kombinowane (karton) są wyłączone z przepisów ADR.

Parametry techniczne

gęstość	0,770-0,810 g/cm ³
lotność w stosunku do eteru etylowego	30-55
temperatura zapłonu	min. +38°C
destylacja:	
początek destylacji	+150°C
koniec destylacji	maks. +185°C

Norma: ZN-WG-1:2012

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 wykonanie 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.