



rozcieńczalnik

AKRYLOWY

do wyrobów akrylowych ogólnego stosowania

Symbol:

PKWiU 20.30.22.0

Charakterystyka:

Rozcieńczalnik akrylowy to bezbarwna, klarowna, jednorodna ciecz będąca mieszaniną węglowodorów aromatycznych i octanów, bez zmeńtnień, zawiesin i osadów.

Właściwości wyrobu:

Ciecz lotna i palna tworząca mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Bezwzględnie należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Przeznaczenie:

Rozcieńczalnik akrylowy stosowany jest do rozcieńczania farb, lakierów i emalii akrylowych oraz do mycia urządzeń i narzędzi malarskich. Stosowany jest do rozcieńczania farb i lakierów do lepkości roboczej - rozcieńczalnik akrylowy zaleca się dozować do wyrobu małymi porcjami, po dodaniu każdej porcji wyrób należy starannie wymieszać. Może być użyty do innych wyrobów lakierowych o ile jego stosowanie dopuszcza instrukcja stosowania danego wyrobu.

Sposób stosowania:

Przed przystąpieniem do prowadzenia prac z wyrobem należy zapoznać się z kartą charakterystyki dla rozcieńczalnika akrylowego. Stosować w ilościach minimalnych w miejscu wykorzystywania o odpowiedniej wentylacji. Do wyrobów lakierowych rozcieńczalnik dozować małymi porcjami, starannie wymieszać, aż do uzyskania wymaganej lepkości. Urządzenia i narzędzia malarskie myć przy pomocy pędzla lub czyściwa. Przy zastosowaniu do nowych wyrobów należy zawsze wykonać próbę na małych ilościach.

Warunki podczas prowadzenia prac:

Rozcieńczalnik stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych lub przewietrzanych. Urządzenia elektryczne powinny być w wykonaniu przeciwybuchowym. Wyrób stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP i przeciwpożarowych. Stosować rękawice i odzież ochronną. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu i nie zażywać leków, a prace wykonywać z dala od źródła ognia. Należy pamiętać, iż pary preparatu są palne. Stosować podstawowe przepisy BHP i przeciwpożarowe. Unikać ułatwiania możliwości tworzenia się par. Pary z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe. Preparat łatwopalny. Posiadać zawsze dostępny sprzęt na wypadek pożaru lub wycieku.

Transport:

Rozcieńczalnik akrylowy klasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny i podlega przepisom transportowym wg RID/ADR. Numer rozpoznawczy materiału UN 1263, klasa/kod klasyfikacyjny – 3/F1, grupa pakowania III, numer rozpoznawczy zagrożenia 30. Transportować w oryginalnych opakowaniach producenta. Unikać podwyższonych temperatur i nasłonecznienia.

Składowanie:

Rozcieńczalnik należy przechowywać w oryginalnych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta, w magazynie cieczy łatwopalnych i szkodliwych, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, wykonanym z materiału odpornego na działanie węglowodorów. Przechowywać w możliwie niskiej temperaturze, z dala od źródeł ognia i ciepła. Magazynować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych, wyposażonych w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwybuchowym. Zabezpieczyć miejsce przechowywania przed elektrycznością statyczną np. poprzez uziemienie. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, spożywania posiłków, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Chronić przed przegrzaniem oraz nadmiernym działaniem promieni słonecznych.



KARTA WYROBU Nr 78/KW/CH-H/13



Warunki gwarancji:

Rozcieńczalnik akrylowy objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje preparatu w opakowaniach, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy. Wymianie podlega preparat dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające użytkowania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

Rozcieńczalnik akrylowy dostępny jest w opakowaniach o pojemności 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, oraz 200 l lub innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych lub blaszane.

Wybrane parametry techniczne:

Gęstość w temp. 20 °C	około 0,88 g/cm ³
Zakres temperatur wrzenia	126 ÷ 149 °C
Temperatura zapłonu	powyżej 23 °C
Temperatura samozapłonu	około 432 °C

Badane parametry mogą ulec zmianie.

Zakładowa norma Nr ZN-2009/CH/07.

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z *CHEMIKA Marek Gajewski*. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.