

Розріджувач універсальний



Особливості

- дозволяє отримати лакофарбову продукцію потрібної в'язкості
- випаровується з лакофарбового матеріалу за звичайних температур навколишнього середовища

Сфера застосування

Розріджувач універсальний призначений для розрідження до робочої в'язкості антикорозійних матеріалів на основі алкідно-стирольних смол, а також інших матеріалів на акрил-стирольній, нітро-целюлозній, пентафталевій, глифталевій, масляній та інших основах, знежирення металевих поверхонь, а також очищення малярного інструменту та устаткування.

Технічні показники

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Склад | Суміш ефірів, спиртів і вуглеводнів. |
| Густина (ДСТУ ISO 2811-1) | 0,880-0,885 г/см ³ |
| Термін зберігання | 36 місяців з дати виготовлення. |
| Фасування | 0,5 л |
| Колір | безбарвний. |



Інструкція із застосування

1 Використання

Не використовувати для матеріалів на водній основі.

Розчинник додавати до лакофарбового матеріалу невеликими порціями, ретельно перемішуючи, до отримання необхідної в'язкості.

Для очищення поверхонь використовувати ганчірку, змочену розчинником.

Основні правила при роботі з розчинниками:

1. Обов'язковим є застосування індивідуального захисту: окулярів, респіратора, рукавичок.
2. У разі попадання розчинника на відкриту ділянку шкіри необхідно негайно промити місце великою кількістю води.
3. Роботи проводити у провітрюваному приміщенні.
4. Температура повітря повинна бути (23 ± 2) °C. Підвищена температура, нагрівальні елементи, які працюють, або відкритий вогонь є забороненими умовами.
5. Після завершення робіт всі ємності необхідно щільно закрити і поставити у місце, яке добре провітрюється, подалі від сонячних променів. Допускається зберігання тільки у вертикальному положенні – пробками вгору.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від нагрівання, прямих сонячних променів, іскр і джерел займання, подалі від харчових продуктів, в місцях, недосяжних для дітей. У випадку займання, застосовувати всі засоби пожежогасіння, окрім води. Легкозаймиста речовина. Берегти від вогню! При роботі з розріджувачем та після її завершення необхідно ретельно провітрити приміщення. Для захисту рук використати гумові рукавиці. При попаданні розріджувача на шкіру, ретельно промити водою з милом

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Залишки розріджувача не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Після використання розріджувача порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-32318370-012:2011. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

