

## 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 модифікованих алкідних, 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 обладнання. **Не використовувати для матеріалів на водній основі!**

### Технічні показники

Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	0,86-0,88 г/см <sup>3</sup>
Строк придатності	36 місяців з дати виготовлення.
Фасування	0,5 л
Колір	безкольоровий.

### Склад

Суміш етерів, спиртів і вуглеводнів.

## Інструкція із застосування

### 1 Використання

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

Для очищення поверхонь використовувати ганчірку, змочену розріджувачем.

Очищення інструменту: видалити з інструменту залишки лакофарбового матеріалу, налити розріджувач у металеву ємність і ретельно промити інструмент. Для збереження м'якості щетини пензлів і щіток їх рекомендується додатково вимити з миючим засобом.

### ⚠ БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При роботі з розчинником використовувати засоби індивідуального захисту (спецодег, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При використанні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

### ♻ ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам 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.

