

## Розчинник для емалей, лаків та фарб аналог уайт-спіриту

### Особливості

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



### Сфера застосування

Використовується як аналог уайт-спіриту для розчинення емалей, лаків, ґрунтовок, масляних фарб, оліфи, бітумних матеріалів, а також для очистки інструменту, знежирення металевих та інших поверхонь.

### Технічні показники

Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 0,73 г/см <sup>3</sup>
Строк придатності	24 місяці з дати виготовлення.
Фасування	0,5 л, 0,85 л
Колір	безкольоровий.

### Склад

Суміш вуглеводнів. Не містить прекурсорів.

## Інструкція із застосування

### Використання

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

Для знежирення поверхонь використовувати чисту ганчірку, губку або щітку, змочену розчинником.

Робочий інструмент промивати невеликими порціями розчинника, далі, за необхідності, теплою водою 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 (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При використанні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно змити водою з милом. При попаданні 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.

