

# FARBMANN THINNER FAST

## БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ДЕАРОМАТИЗОВАНИЙ ШВИДКИЙ РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ АЛКІДНИХ ФАРБ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для розбавлення органорозчинних лакофарбових матеріалів з низькою полярністю (алкідних, алкідно-уретанових, олійних, бітумних), прискорює висихання.

Застосовують для розбавлення емалей, ґрунтовок та лаків промислового й побутового призначення, особливо при нанесенні розпилюванням, а також ефективного знежирення й очищення металевих виробів, деталей, невеликих поверхонь та робочих інструментів.

**Не підходить для розбавлення нітроцелюлозних, епоксидних, поліуретанових, акрилових та інших матеріалів з більшою полярністю.**

### ПЕРЕВАГИ

- високолеткий, прискорює висихання;
- ефективно знежирення, не залишає жирних плям;
- рекомендований для розпилювання;
- технологія глибокого очищення;
- дуже низький вміст бензолу та шкідливих ароматичних сполук;
- помірний запах;
- без прекурсорів наркотичних речовин.

### БЕЗПЕКА



**НЕБЕЗПЕЧНО.** Легкозаймиста речовина. Берегти від вогню, нагрівальних приладів і прямого сонячного світла, забезпечити захист від доступу дітей.

#### Охорона праці

Використовувати захисний одяг і гумові рукавички. Забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні на шкіру промити водою з нейтральним мийним засобом. При випадковому ковтанні негайно звернутись до лікаря.

#### Нормативний документ

ТУ 20.3-24726322-006:2024

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Очищена суміш легких аліфатичних вуглеводнів.
Густина	0,78 кг/л (ДСТУ 7261).
Температура спалаху в закритому тиглі	+41 °C (ДСТУ EN ISO 1523).
Температурні межі дистиляції:	(ДСТУ EN ISO 3405)
Початок кипіння	154 °C
Кінцева точка	193 °C

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу.

# FARBMANN THINNER FAST

<b>Зовнішній вигляд</b>	Безбарвна прозора рідина з характерним запахом, без осаду і зважених часток.
<b>Зберігання й транспортування</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +30 °С, в недоступному для дітей місці. Березти від вогню, прямого сонячного світла й нагрівальних приладів! Гарантійний термін зберігання – 60 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
<b>Тара</b>	1 л; 3 л.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Знежирення</b>	Невеликі ділянки поверхні металу очищають від слідів оливи і мастил за допомогою чистої ганчірки, губки або щітки, змоченої розріджувачем. Внаслідок порівняно швидкого забруднення, ганчірки і губки необхідно своєчасно міняти, а щітку промивати свіжими порціями розріджувача, щоб уникнути поширення слідів жиру по оброблюваній поверхні. Для зниження витрат розріджувача рекомендується попереднє протирання насухо чистим сухим ганчір'ям або папером, що вбирає рідину.
<b>Розбавлення</b>	Додавати розріджувач в емаль, фарбу чи лак до досягнення робочої в'язкості. Слід дотримуватись максимально допустимого ступеня розбавлення, вказаного в технічній специфікації відповідного лакофарбового матеріалу. Щоб уникнути надмірного розбавлення, розріджувач слід додавати невеликими дозами при ретельному перемішуванні за допомогою тихохідного міксера чи вручну до повністю однорідного стану.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти промити невеликою кількістю розріджувача кілька разів, після чого витерти насухо чистим сухим ганчір'ям. Засохлий фарбувальний інструмент рекомендується очищати після тривалого (кілька годин) попереднього замочування у закритій ємності. Може використовуватись для промивки розпилювального обладнання.
<b>Охорона довкілля</b>	Вміст ЛОС 780 г/л. Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню суху тару можна утилізувати як PET пластик, що підлягає переробці.