



КАТАЛОГ

РОЗЧИННИКИ

ЛАКИ

ФАРБИ





TopHim Group – група компаній з великим досвідом у сфері виробництва розчинників та лакофарбових матеріалів. Вже понад 20 років ми успішно здійснюємо виробництво готової продукції та торгівлю імпортною сировиною для лакофарбової та поліграфічної промисловості. Наша компанія постійно враховує нові тенденції ринку та вдосконалює логістичні шляхи. Крім цього, TopHim Group імпортує готову продукцію найкращих європейських виробників. Використання якісної сировини, технологій та постійний контакт з провідними виробниками ЛФМ дозволяє стверджувати, що наша компанія, як частина європейської хімічної екосистеми, може запропонувати комплексні рішення для будь-яких потреб. Всі необхідні вам ЛФМ завжди в наявності. Купуючи товари у групи компаній TopXim, ви можете бути впевнені, що отримаєте високоякісні матеріали, адже ми здійснюємо контроль на всіх етапах виробництва.

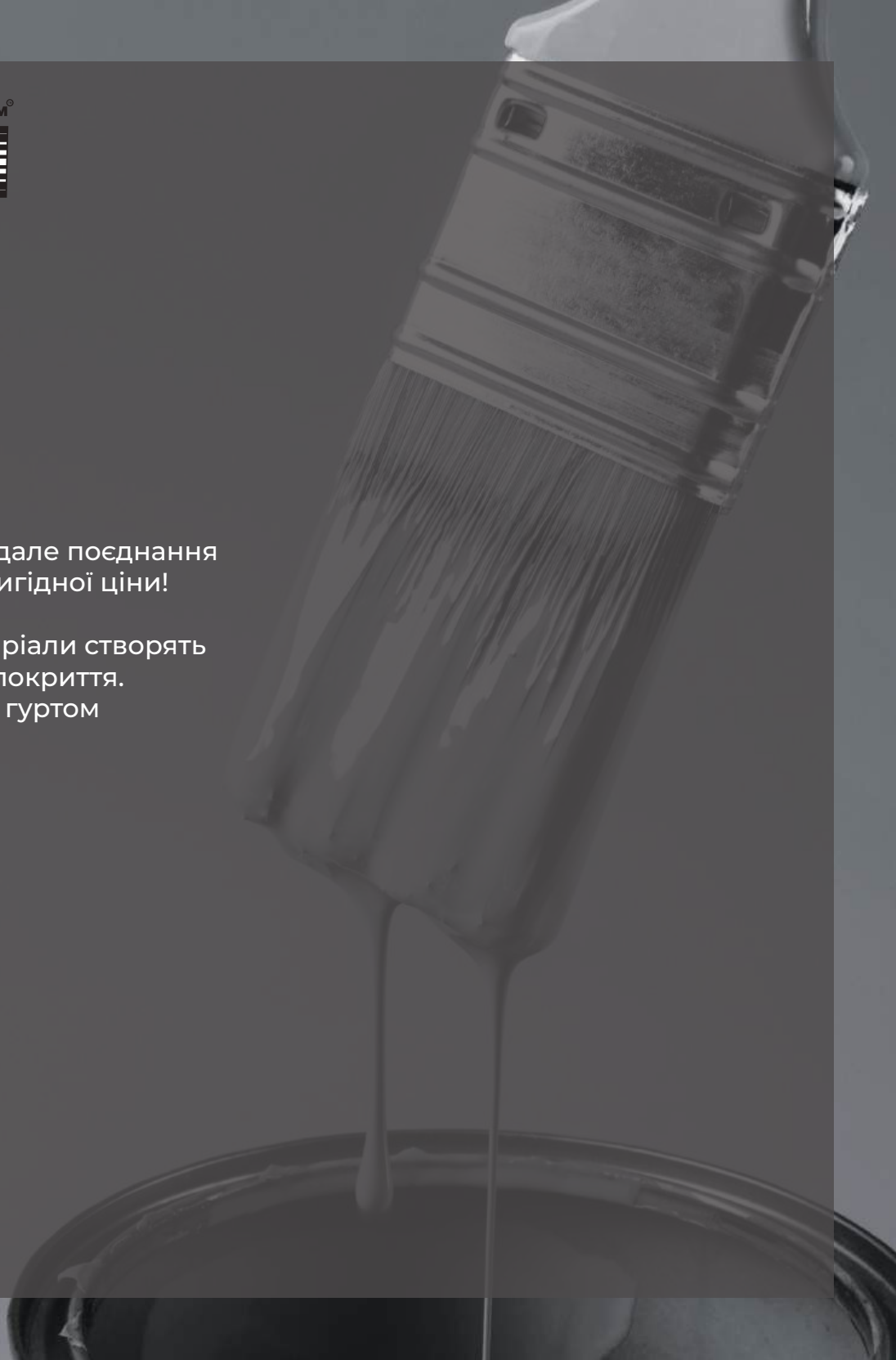
tophim.com.ua





ЛФМ від ТОПХІМ - це вдале поєднання преміальної якості та вигідної ціни!

Наші лакофарбові матеріали створять надійне та довговічне покриття. Замовити товар можна гуртом та в роздріб.





ГРУНТ-ЕМАЛЬ 3 В 1 АНТИКОРОЗІЙНА

ТУ У 20.3-24248561-033:2018

- ПЕРЕТВОРЮВАЧ ІРЖІ
- ГРУНТОВКА
- ФІНІШНА ЕМАЛЬ

Призначення:

Емаль «Грунт-емаль» ТМ «ТОПхім» призначена для декоративно-захисного фарбування металевих, дерев'яних та інших поверхонь всередині та зовні приміщень.

Емаль «Грунт-емаль» — це універсальний продукт, що дозволяє одночасно попередити корозію, позбутися іржі та отримати довговічне атмосферостійке покриття.

Спосіб застосування:

Перед застосуванням емалі «Грунт-емаль» необхідно ретельно перемішати, при необхідності розбавити уайт-спіритом (нефрасом С4-155/200), сольвентом, скипидаром або їх сумішшю (1:1). Емаль «Грунт-емаль» наносять в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем на суху, попередньо очищену від пилу та жирових забруднень поверхню.

**Гарантійний
 термін
 придатності**

24 місяці
 з дати виготовлення.

Фасовка

0,9 кг; 2,8 кг; 50 кг



ТОРСОАТ

ОДНОКОМПОНЕНТНА ШВИДКОСОХНУЧА АЛКІДНА АНТИКОРОЗІЙНА ГРУНТ-ЕМАЛЬ

- ШВИДКО СОХНЕ
- ЛЕГКА В РОБОТІ
- ВИСОКІ АНТИКОРОЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ

Призначення:

Для нанесення безпосередньо на підготовлені сталеві поверхні в системі покриття «ґрунт + емаль», які розраховані на строк експлуатації до 8 років в якості стартового шару або в якості самостійного покриття – на менший строк.

Гарантійний
термін
придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

24 кг



Основні переваги:

Швидка сушка, швидкий набір фізико-механічних властивостей, легкість в роботі, підвищена адгезія та фосфат-цинкове наповнення, що забезпечує гарні антикорозійні властивості.





ПЕРЕТВОРЮВАЧ ІРЖІ

ТУ У 20.2-37168244-012:2020

Призначення:

Для перетворення іржі, товщиною до 100 мкм, на поверхні чорного металу в захисний фосфатний шар перед фарбуванням. При інтенсивному втиранні перетворювач може просочувати іржу товщиною до 350 мкм. Не використовувати для оцинкованих та кольорових металів.

Спосіб застосування:

Видалити бруд, рихлу іржу і маслянисті забруднення з оброблюваної поверхні. Нанести перетворювач пневморозпиленням, пензлем або валиком, до зволоження поверхні. При необхідності нанесення повторити. Через 24 години змити водою. Після висихання поверхні можна наносити лакофарбовий матеріал. Працювати при температурі не нижчій +5°C.

**Гарантійний
термін
придатності**

3 роки
з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л; 0,7 л, 1 л.



ЛАК НЦ ЛАК НЦ-218

ТУ У 20.3-39168974-002:2015

Призначення:

Для глянцевого оздоблення меблів, а також столярних та інших виробів з деревини усередині приміщень. Мебельний Лак НЦ-218 це – прозорий однорідний розчин. Після утворення лакової плівки НЦ-218 може здійснюватися шліфівка обробленої поверхні, або можна обійтися без неї. До характеристик НЦ-218 відноситься також високий ступінь утвореного глянцеу, а створена ним поверхня гладка і рівна, позбавлена бульбашок, плям і сторонніх включень. Також, Лак НЦ-218 характеризується малим часом висихання, що значно підвищує зручність у роботі з цим лакофарбовим матеріалом. Один шар цього лаку для дерева висихає до зникнення липкості приблизно за 60 хв.

Спосіб застосування:

Лак ретельно перемішати. У разі необхідності розбавити (до 10%) розчинником. Лак нанести в 2-4 шари методом розпилення або пензлем з проміжною сушкою при температурі від +18 °С до +22 °С не менше 4 годин. При зниженні температури навколишнього середовища час висихання збільшується. Якщо інтервал між шарами перевищив 4 години, поверхню слід злегка відшліфувати тонкою шкіркою, очистити і продовжити роботу. Час остаточного висихання лаку при температурі від +18°С до +22 °С – 48 годин.





ЛАК

АЛКІДНО-УРЕТАНОВИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ

ТУ У 20.3-39168974-002:2015

Призначення:

Для декоративно-захисного лакування дерев'яних та деревоподібних поверхонь що піддаються високим експлуатаційним навантаженням всередині будівель та споруд (паркетна і дощата підлога, сходи, стільниці, різноманітні меблі, міжкімнатні двері тощо). Може наноситися на метал, кераміку, а також на поверхні покриті алкідними, алкідно-уретановими, поліуретановими, нітроцелюлозними та іншими матеріалами на основі органічних розчинників.

Спосіб застосування:

Лак ретельно перемішати. У разі необхідності розбавити (до 10%) розчинником. Лак нанести в 2-4 шари методом розпилення або пензлем з проміжною сушкою при температурі від +18 °С до +22 °С не менше 4 годин. При зниженні температури навколишнього середовища час висихання збільшується. Якщо інтервал між шарами перевищив 4 години, поверхню слід злегка відшліфувати тонкою шкіркою, очистити і продовжити роботу. Час остаточного висихання лаку при температурі від +18°С до +22 °С – 48 годин.

**Гарантійний
термін
придатності**

12 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

Налив.

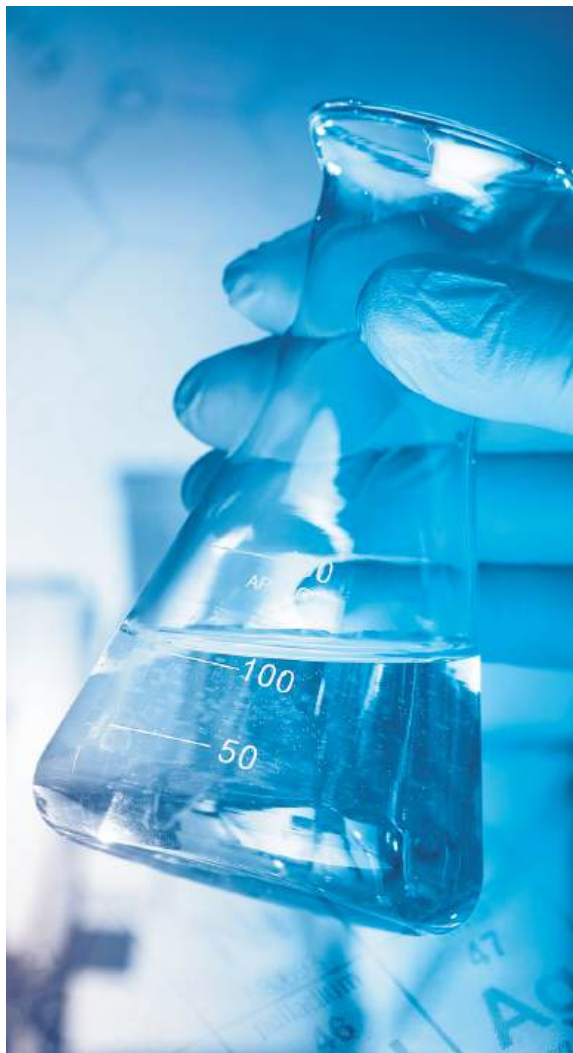




Компанія ТОПХІМ пропонує широкий асортимент розчинників та розріджувачів власного виробництва ТМ TOPXIM.

Наші продукти забезпечують:

- Швидке та рівномірне висихання фарби
- Відмінну адгезію до різних поверхонь
- Яскравий і стійкий колір
- Легкість у використанні



РОЗЧИННИКИ БУДЬ-ЯКОЇ СКЛАДНОСТІ

Пропонуємо розчинники і розчини для промивання технологічного обладнання, що підбираються під конкретний технологічний процес, обладнання і матеріал та розчинники із характеристиками «під клієнта». Можливе виготовлення розчинників будь-якої складності та розчинників аналогів світових брендів з подібними характеристиками.

При виробництві наших розчинників використовується тільки високоякісна, офіційно дозволена на території України сировина. Вся наша продукція розроблена з урахуванням нових тенденцій ринку ЛФМ і відповідно до високих стандартів якості.

До ваших послуг доставка в максимально короткі терміни і гнучка цінова політика, що дозволить працювати постійним клієнтам на більш вигідних для Вас умовах.



МОНО РОЗЧИННИКИ

**ЗАВЖДИ В НАЯВНОСТІ
НА СКЛАДІ.**

- Бутилацетат
- Етилацетат
- Метилацетат
- Ксилол
- Метоксіпропанол (МОП)
- Етоксіпропанол
- Етоксіпропілацетат
- Метоксіпропілацетат
- Гліцерин
- Моноетиленгліколь
- Перхлоретилен (тетрахлоретилен)
- Метиленхлорид (дихлорметан)
- Спирт етиловий технічний
- Спирт ізопропиловий (ІПС)

**До ваших послуг доставка в максимально
короткі терміни і гнучка цінова політика, що
дозволить працювати постійним клієнтам на
більш вигідних для Вас умовах.**





РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 646

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення природних та синтетичних смол, розведення нітролаків, нітроемалей, нітрошпатлівок загального призначення.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 0,75 л, 1 л, 5 л, 10 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 647

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення природних та синтетичних смол,
розведення нітролаків, нітроемалей,
нітрошпатлівки загального призначення.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при
перемішуванні лакофарбових матеріалів до
отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 0,75 л, 1 л, 5 л, 10 л, налив.





РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 650

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розведення меламін формальдегідних автоемалей, нітроалкідних лаків та емалей вітчизняного та імпорного виробництва.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 0,75 л, 1 л, 5 л, 10 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ

«УАЙТ-СПІРИТ Е»

«УАЙТ-СПІРИТ
ДЕАРОМАТИЗОВАНИЙ»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення та розведення алкідних лакофарбових матеріалів, оліфи, каучуків, полібутилмет-акрилату, епоксидних ефірів, олійних лаків і т. п., а також для очистки та знежирення поверхонь, промивки авто деталей і розведення автомобільних мастик та використання в інших галузях господарства.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

36 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,45 л, 0,5 л, 0,75 л,
1 л, 5 л, 10 л, налив.



Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.





РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для виготовлення та розведення масляних, алкідних, масляно-смоляних, гліфталевих, пентафталевих, фенольних лаків та емалей (МА, АК, КЧ, Ч, ГФ, ПФ).

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,45 л, 0,5 л, 0,75 л, 1 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ «СОЛЬВЕНТ Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для виготовлення та розведення лакофарбових матеріалів (меламіналкідних, кремнійорганічних, фенольних, алкідностирольних, поліакрилатних, епоксіефірних).

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 1 л, налив.





РОЗЧИННИК «БЕНЗИН КАЛОША Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

В гумовій промисловості, для розведення олійних, бітумних та інших лакофарбових матеріалів, знежирення поверхонь перед їх фарбуванням або склеюванням, виведення жирних плям з різних видів тканини.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд	Прозора, безбарвна рідина.
Гарантійний термін придатності	60 місяців з дати виготовлення.
Фасовка	0,5 л, 1 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ «КЕРОСИН Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розведення алкідних, масляних, бітумних матеріалів, заповнення звичайних та калильних ламп, примусів, як паливо в нагрівальних та освітлювальних приладах, для промивання деталей та інших цілей.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

**Зовнішній
вигляд**

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

**Гарантійний
термін
придатності**

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 1 л, налив.





РОЗЧИННИК SOLVECOL UNIVERSAL THINNER GAT.I

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розведення меламін формальдегідних автоемалей, нітроалкідних лаків та емалей вітчизняного та імпортного виробництва.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 1 л, налив.



РОЗЧИННИК ДЛЯ БАЗИ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розріджування базових емалей до необхідної в'язкості. Забезпечує оптимальні умови для нанесення та висихання.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної консистенції.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 0,75 л, 1 л, налив.





РОЗЧИННИК АКРИЛОВИЙ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення двохкомпонентних акрилових фарб, акрилових праймерів, поліуретанових смол, основ під лак. При розведенні розчинник забезпечує ідеальну пофарбовану поверхню, не впливаючи на час висихання, що заданий технологічним процесом. Також використовується для промивання та очищення обладнання.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної консистенції, забезпечує необхідне розтікання, швидке висихання та легке шліфування.

Зовнішній вигляд

Прозора безбарвна або жовтувата рідина без механічних домішок

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 0,75 л, 1 л, налив.



РОЗЧИННИК P-4 БП

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розбавлення лакофарбових матеріалів на основі полівінілхлоридних хлорованих смол ПСХ ЛС і ПСХ ЛП, сополімерів вінілхлорида, епоксидних смол і інших плівкоутворюючих речовин.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток з характерним запахом.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

Налив.





РОЗЧИННИК Р-5 БП

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розбавлення лакофарбових матеріалів на основі смол ПСХ ЛС, ПСХ ЛП, каучука, епоксидних, поліакрилових, кремнійорганічних смол

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної в'язкості.

**Зовнішній
вигляд**

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина
без видимих зважених часток
з характерним запахом.

**Гарантійний
термін
придатності**

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

Налив.



РОЗЧИННИК РП CLEANER ПРОМИВКА

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для промивки та очищення різних інструментів, фарборозпилювачів і тари від не повністю висохлих лакофарбових матеріалів. Видаляє залишки клею та скотчу з різних поверхонь. Не псує нейлонові деталі обладнання.



Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток з характерним запахом.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,75 л, 1 л, 5 л, налив.





РОЗЧИННИК РП

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для промивки та очищення різних інструментів, фарборозпилювачів та інших деталей. Підбираємо розчинники для промивки лаконаливних машин, валів та УФ ліній.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної в'язкості.

**Зовнішній
вигляд**

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина
без видимих зважених часток
з характерним запахом.

**Гарантійний
термін
придатності**

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

Налив.



ANTISILICONE ДЛЯ ЗНЕЖИРЕННЯ ПОВЕРХНІ

Призначення:

Для видалення силіконових та інших масел, розбавлення олійних фарб, емалей, лаків, та лакофарбових матеріалів, промивання деталей механізмів при ремонті, а також для знежирення поверхонь.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток з характерним запахом.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 1 л, налив.



Спосіб застосування:

Роботи із засобом проводити з використанням засобів захисту рук, очей у добре провітрюваному приміщенні. Засіб зберігати, транспортувати у щільно закритій тарі на відстані від приладів опалення та електричних пристроїв при температурі від - 40 °С до + 40 °С. Березти від дії тепла та прямих сонячних променів. Після використання за призначенням пляшки з-під «Антисилікону» повинні бути щільно закриті укрупненими засобами та відправленні на побутове звалище.





РОЗЧИННИК АКРИЛОВИЙ 2K THINNER

TU У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Розчинник застосовується для зміни консистенції і в'язкості акрилової і базової фарби, лаку, ґрунту. Можливо змішування з базовою та акриловою фарбою, а також з іншими матеріалами акрилового типу. Має спеціально підібраний склад. Хімічно нейтральний по відношенню до затверджувача. Без прекурсорів.

Зовнішній вигляд

Прозора безбарвна
або жовтувата рідина
без механічних домішок.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

1 л, налив.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної консистенції. В пропорціях змішування потрібно керуватися описом використовуваних продуктів.



ПРОДАЖ РОЗЧИННИКІВ ТА РОЗРІДЖУВАЧІВ
ГУРТОМ І В РОЗДРІБ

ТОПхім®
TOP XIM

РОЗЧИННИК АКРИЛОВИЙ 2K THINNER SLOW ПОВІЛЬНИЙ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Розчинник застосовується для зміни консистенції і в'язкості акрилової і базової фарби, лаку, ґрунту. Можливо змішування з базовою та акриловою фарбою, а також з іншими матеріалами акрилового типу. Має спеціально підібраний склад. Хімічно нейтральний по відношенню до затверджувача. Рекомендовано використовувати в жарку погоду 25-35 °С. Без прекурсорів.

Зовнішній вигляд

Прозора безбарвна або жовтувата рідина без механічних домішок.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

1 л, налив.



Спосіб застосування:

розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної консистенції. В пропорціях змішування потрібно керуватися описом використовуваних продуктів.





РОЗЧИННИК ДЛЯ БАЗИ BASE THINNER

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розріджування базових емалей до необхідної в'язкості перед використанням. Забезпечує оптимальні умови для нанесення та висихання покриттів, достатню щільність та в'язкість матеріалів.

Зовнішній вигляд

Прозора безбарвна
або жовтувата рідина
без механічних домішок.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

1 л, налив.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні до отримання необхідної консистенції. В пропорціях змішування потрібно керуватися описом використовуваних продуктів.



СП-6 ЗАСІБ ДЛЯ ЗМИВАННЯ ФАРБИ

Призначення:

Для зняття старих лакофарбових покриттів з металевих, бетонних та дерев'яних поверхонь, видалення масляних, алкідних, вінілових та нітроцелюлозних фарб та емалей.

Гарантійний
термін
придатності

36 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л, 1 л.





БІОПАЛИВО ДЛЯ БІОКАМІНІВ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Розчинник біопаливний для біокамінів TOPXIM - засіб для розпалювання вогню, найвищої якості, очищений, не виділяє запаху та сажі при горінні. Підходить для всіх типів камінів, включаючи автоматичні.



Зовнішній вигляд

Прозора безбарвна
 або жовтувата рідина
 без механічних домішок.

Гарантійний термін придатності

24 місяців
 з дати виготовлення.

Фасовка

1 л, 4 л.

Розчинник біопаливний TOPXIM у камінах як екологічне джерело енергії.

Цілком спалюється, не виділяючи запаху, ні диму. Продуктом згоряння є: водяна пара і вуглекислий газ у кількості, схожій на повітря, що видихається людиною.



«АНТИЛІД» ЗАСІБ ДЛЯ РОЗМОРОЖУВАННЯ СКЛА

ТУ У 20.5-35568391-007:2024

Призначення:

Ефективний засіб для миттєвого розморожування зледенілих поверхонь: скла, замків, петель, механізмів. Обережно видаляє лід з автомобільних шиб, дзеркал, фар, щіток двірників та інших поверхонь. Розморожувач «Антилід» швидко забезпечує водієві необхідний огляд і добру видимість.

Спосіб застосування:

Нанести засіб на замерзлу поверхню, декілька раз натиснувши на розпилювач.

Гарантійний
термін
придатності

36 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,5 л; 0,4 кг.





МЕТАЛЕВЕ ФАСУВАННЯ РОЗЧИННИКІВ ТА РОЗРІДЖУВАЧІВ

Вся наша продукція розчинників та розріджувачів доступна для фасування у металеву упаковку, яка стає все більш популярною на ринку. Металева упаковка є ідеальним рішенням для зберігання та транспортування розчинників завдяки своїй здатності надійно захищати вміст від впливу зовнішніх факторів, таких як волога, світло та механічні пошкодження.

Використання металевої упаковки гарантує подовжений термін зберігання продукції без втрати її властивостей. Це забезпечує збереження якості розчинників протягом тривалого часу, що особливо важливо для професійних користувачів.

Різноманіття форм та розмірів упаковок дає змогу задовольнити потреби різних сегментів ринку — від роздрібних покупців до великих промислових підприємств.



Справжня турбота про ваш автомобіль – один з пріоритетів нашої компанії.

ТОПХІМ пропонує автохімію високої якості, що стане надійним помічником для обслуговування вашого транспортного засобу



ОМИВАЧ СКЛА ЗИМОВИЙ -20°

Призначення:

Омиваючий засіб для скла та дзеркальних поверхонь. Використовують для очищення скла автомобіля з допомогою омиваючого пристрою. Зимовий Омивач скла ТМ TOPXIM ефективно і надійно видаляє дорожній пил, забруднення та залишки комах, не залишає розводів, не пошкоджує скло автомобіля, лакофарбові поверхні, гуму та пластмасу, запобігає заморожуванню бачка омивача та розпилювача. Рідина для омивача готова до застосування при температурі повітря до -20°C.

Спосіб застосування:

Рідину потрібно залити у бачок омивача скла авто у потрібній кількості.

**Гарантійний
термін
придатності**

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

4,5 л.



ОМИВАЧ СКЛА ЗИМОВИЙ -20°

Призначення:

Омиваючий засіб для скла та дзеркальних поверхонь. Використовують для очищення скла автомобіля з допомогою омиваючого пристрою. Зимовий Омивач скла ТМ TOPхім ефективно і надійно видаляє дорожній пил, забруднення та залишки комах, не залишає розводів, не пошкоджує скло автомобіля, лакофарбові поверхні, гуму та пластмасу, запобігає заморожуванню бачка омивача та розпилювача. Рідина для омивача готова до застосування при температурі повітря до -20°C.

Спосіб застосування:

Рідину потрібно залити у бачок омивача скла авто у потрібній кількості.

**Гарантійний
термін
придатності**

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

4,5 л.





ТОСОЛ G11

Призначення:

Призначений для заповнення системи охолодження автомобілів та інших теплообмінних апаратів. Являє собою водний розчин етиленгліколю, гліцерину і їх сумішей з антикорозійними, антиспінюючими, стабілізуючими та фарбуючими добавками. Застосовується та утилізується відповідно до інструкції з експлуатації автомобіля, системи охолодження або обігріву теплообмінного апарату.

Спосіб застосування:

Рідину потрібно залити у охолоджуючу систему авто у потрібній кількості.

**Гарантійний
термін
придатності**

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

4 л, 1 л.



АНТИФРИЗ G12

Призначення:

Призначений для заповнення системи охолодження автомобілів та інших теплообмінних апаратів. Являє собою водний розчин етиленгліколю, гліцерину і їх сумішей з антикорозійними, антиспінюючими, стабілізуючими та фарбуючими добавками. Застосовується та утилізується відповідно до інструкції з експлуатації автомобіля, системи охолодження або обігріву теплообмінного апарату.

Спосіб застосування:

Рідину потрібно залити у охолоджуючу систему авто у потрібній кількості.

Гарантійний
термін
придатності

60 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

4 л, 1 л.







TREND — розчинники та розріджувачі в привабливій ціновій категорії.

Ідеальна пропозиція для дрібно-гуртових продавців, що працюють в економ-сегменті ринку.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 646

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення природних та синтетичних смол, розведення нітролаків, нітроемалей, нітрошпатлівок загального призначення.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, 3 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 647

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення природних та синтетичних смол, розведення нітролаків, нітроемалей, нітрошпатлівок загального призначення.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, 3 л, налив.





РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ 650

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розведення меламін формальдегідних автоемалей, нітроалкідних лаків та емалей вітчизняного та імпортного виробництва.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці
з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, 3 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ «УАЙТ-СПІРИТ Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розчинення та розведення алкідних лакофарбових матеріалів, оліфи, каучуків, полібутилмет-акрилату, епоксидних ефірів, олійних лаків і т. п., а також для очистки та знежирення поверхонь, промивки авто деталей і розведення автомобільних мастик та використання в інших галузях господарства.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата
прозора однорідна рідина без
видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

36 місяців
з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, 3 л, налив.



Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.





РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для виготовлення та розведення масляних, алкідних, масляно-смоляних, гліфталевих, пентафталевих, фенольних лаків та емалей (МА, АК, КЧ, Ч, ГФ, ПФ).

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ «СОЛЬВЕНТ Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для виготовлення та розведення лакофарбових матеріалів (меламіналкідних, кремнійорганічних, фенольних, алкідностирольних, поліакрилатних, епоксіефірних).

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

24 місяці з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, налив.





РОЗЧИННИК «БЕНЗИН КАЛОША Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

В гумовій промисловості, для розведення олійних, бітумних та інших лакофарбових матеріалів, знежирення поверхонь перед їх фарбуванням або склеюванням, виведення жирних плям з різних видів тканини.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд	Прозора, безбарвна рідина.
Гарантійний термін придатності	60 місяців з дати виготовлення.
Фасовка	0,4 л, 0,8 л, налив.



РОЗЧИННИК ОРГАНІЧНИЙ «КЕРОСИН Е»

ТУ У 20.3-35568391-001:2014

Призначення:

Для розведення алкідних, масляних, бітумних матеріалів, заповнення звичайних та калільних ламп, примусів, як паливо в нагрівальних та освітлювальних приладах, для промивання деталей та інших цілей.

Спосіб застосування:

Розчинник додають невеликими порціями при перемішуванні лакофарбових матеріалів до отримання необхідної в'язкості.

Зовнішній вигляд

Безбарвна або жовтувата прозора однорідна рідина без видимих зважених часток.

Гарантійний термін придатності

60 місяців з дати виготовлення.

Фасовка

0,4 л, 0,8 л, налив.



ЗМІСТ

ПРОДАЖ РОЗЧИННИКІВ ТА РОЗРІДЖУВАЧІВ
ГУРТОМ І В РОЗДРІБ

Ґрунт-емаль антикорозійна ТМ «ТОРхім»	4
ТОРСОАТ ТМ «ТОРхім»	5
Перетворювач іржі	6
Лак НЦ лак НЦ-218 ТМ «ТОРхім»	7
Лак алкідно-уретановий однокомпонентний ТМ «ТОРхім»	8
Розчинники будь-якої складності ТМ «ТОРхім»	10
Моно розчинники ТМ «ТОРхім»	11
Розчинник органічний 646 ТМ «ТОРхім»	12
Розчинник органічний 647 ТМ «ТОРхім»	13
Розчинник органічний 650 ТМ «ТОРхім»	14
Розчинник органічний «Уайт-спірит Е» «Уайт-спірит деароматизований» ТМ «ТОРхім»	15
Розріджувач для фарб ТМ «ТОРхім»	16
Розчинник органічний «Сольвент Е» ТМ «ТОРхім»	17
Розчинник «Бензин Калоша Е» ТМ «ТОРхім»	18
Розчинник органічний «Керосин Е» ТМ «ТОРхім»	19
Розчинник Solvocol UNIVERSAL Thinner gat.I ТМ «ТОРхім»	20
Розчинник для бази ТМ «ТОРхім»	21
Розчинник акриловий ТМ «ТОРхім»	22
Розчинник Р-4 БП ТМ «ТОРхім»	23
Розчинник Р-5 БП ТМ «ТОРхім»	24
Розчинник РП CLEANER промивка ТМ «ТОРхім»	25
Розчинник РП ТМ «ТОРхім»	26
ANTISILICONE для знежирення поверхні ТМ «ТОРхім»	27
Розчинник акриловий 2K THINNER ТМ «ТОРхім»	28
Розчинник акриловий 2K THINNER SLOW повільний ТМ «ТОРхім»	29
Розчинник для бази BASE THINNER ТМ «ТОРхім»	30
СП-6 засіб для змивання фарби	31
Біопаливо для біокамінів ТМ «ТОРхім»	32
«Антилід» Засіб для розморожування скла	33
Металеве фасування розчинників та розріджувачів	34
Омивач скла зимовий -20°	36
Омивач скла зимовий -20°	37
Тосол G11 ТМ «ТОРхім»	38
Антифриз G12 ТМ «ТОРхім»	39
Розчинник органічний 646 ТМ «TREND»	42
Розчинник органічний 647 ТМ «TREND»	43
Розчинник органічний 650 ТМ «TREND»	44
Розчинник органічний «Уайт-спірит Е» ТМ «TREND»	45
Розріджувач для фарб ТМ «TREND»	46
Розчинник органічний «Сольвент Е» ТМ «TREND»	47
Розчинник «Бензин Калоша БР» ТМ «TREND».	48
Розчинник органічний «Керосин Е» ТМ «TREND».	49



м. Львів,
вул. Городоцька, 174 А
тел.: +38 032 232 42 92
tophim.com.ua