

Thinner Industrial EPOXY

Багатофункціональний деароматизований розріджувач для алкідних і олійних, зокрема художніх, фарб

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для розрідження епоксидних лакофарбових матеріалів та термостійких силіконових фарб.

Застосовують для розрідження двокомпонентних епоксидних лакофарбових матеріалів до робочої в'язкості. Призначений для проведення фарбувальних робіт у промислових умовах; для знежирення й очищення металевих поверхонь, виробів, деталей. Підходить для очищення фарбувальних ліній і робочих інструментів, які застосовуються для нанесення фарб.

ПЕРЕВАГИ

- рекомендований для зменшення в'язкості фарби при ручному, повітряному та безповітряному нанесенні;
- покращує розтікання епоксидних лакофарбових матеріалів;
- підвищує атмосферостійкість фарби;
- збільшує адгезивні властивості;
- допомагає видалити плями фарби, емалі або лаку з поверхонь;
- використовується для промивання та очищення фарбопультів і фарбувальних пістолетів, малярних інструментів;
- дозволяє якісно та дбайливо (не агресивний) знежирювати поверхні;
- для виготовлення використовується європейська сировина високого ступеня очищення;
- швидко випаровується.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Суміш ароматичних вуглеводнів, складних ефірів та спиртів.
Зовнішній вигляд	Прозора, безбарвна рідина без зважених часток та осаду.
Густина	Бл. 0,83 кг/л (ДСТУ 7261).
Розріджувальна здатність	Не повинно спостерігатися звертання і розшарування ЛФМ.
Зберігання й транспортування	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +25 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від тепла, вогню, іскор, прямого сонячного світла, нагрівальних приладів та інших джерел запалювання! Гарантійний термін зберігання – 60 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
ЛОС	830 г/л
Тара	1 л; 3 л; 5 л.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

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 чинність.

Thinner Industrial EPOXY

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Знежирення

Невеликі ділянки поверхні металу очищають від слідів оливо 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.

Розбавлення

Додавати розріджувач в лакофарбовий матеріал до досягнення робочої в'язкості. Слід дотримуватись номінального ступеня розбавлення, вказаного в технічній специфікації відповідного лакофарбового матеріалу, та інструкції до розпилювача. Щоб уникнути надмірного розбавлення, розріджувач слід додавати невеликими порціями при ретельному перемішуванні за допомогою тихохідного міксеру чи вручну до повністю однорідного стану.

Очищення інструментів

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.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Охорона довкілля

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню суху тару можна утилізувати як пластик, що підлягає переробці.

Охорона праці

Уникати вдихання парів, аерозолів. Не їсти, не пити і НЕ ПАЛИТИ при використанні. Надягнути захисні рукавички, одяг, засоби захисту очей та обличчя. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентиляваному місці. Вимити руки та обличчя після використання.

ПРИ ПРОКОВТУВАННІ негайно звернутися за першою медичною допомогою. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ АБО ВОЛОССЯ терміново зняти весь забруднений одяг, промити шкіру великою кількістю теплої води з мийним засобом. ПРИ ВДИХАННІ перемістити постраждалого на свіже повітря та залишити у зручному для дихання положенні. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання

Небезпеки

НЕБЕЗПЕЧНО. Легкозаймиста рідина та її пара. Шкідливо при проковтуванні, контакті зі шкірою та вдиханні. Спричиняє подразнення шкіри та серйозне подразнення очей. Може спричинити подразнення дихальних шляхів, сонливість та запаморочення.

Містить: o-xylene, butan-1-ol, n-butyl acetate, 1-methoxy-2-hydroxypropane

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпечності (SDS).

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ