

Thinner Industrial O-XYLENE

Багатофункціональний ароматичний швидкий розріджувач для алкідних та інших промислових фарб прискореного висихання

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для розбавлення органорозчинних лакофарбових матеріалів з низькою та середньою полярністю (коротких алкідів, 1К-акрилових, хлоркаучукових, силіконових).

Застосовують для розбавлення ґрунтовок, фарб, емалей, та лаків промислового призначення, зокрема при нанесенні розпилюванням, придатний для знежирення й очищення металевих виробів, деталей, невеликих поверхонь та робочих інструментів.

Не підходить для розбавлення нітроцелюлозних, 2К-епоксидних і 2К-поліуретанових лакофарбових матеріалів.

ПЕРЕВАГИ

- високолеткий, швидке висихання;
- ефективно знежирення, не залишає жирних плям;
- підходить для розпилювання;
- технологія глибокого очищення;
- без прекурсорів наркотичних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Очищена ароматична вуглеводнева речовина (орто-ксилол).
Зовнішній вигляд	Безбарвна прозора рідина з характерним ароматичним запахом, без осаду і зважених часток.
Густина	0,87 кг/л (ДСТУ 7261).
Зберігання й транспортування	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +25 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від вогню, прямого сонячного світла й нагрівальних приладів! Гарантійний термін зберігання – 60 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
ЛОС	870 г/л
Тара	0,5 л; 1 л; 3 л.

Thinner Industrial O-XYLENE

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 максимально допустимого ступеня розбавлення, вказаного в технічній специфікації відповідного лакофарбового матеріалу. Щоб уникнути надмірного розбавлення, розріджувач слід додавати невеликими порціями при ретельному перемішуванні за допомогою тихохідного міксера 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** 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.
- Небезпеки** **НЕБЕЗПЕЧНО.** Займиста рідина і пара. Шкідливо при контакті зі шкірою, викликає подразнення. Шкідливо при вдиханні. Містить o-xylene.
Берегти від вогню, нагрівальних приладів і прямого сонячного світла, забезпечити захист від доступу дітей.
Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).