

ME 300

Технічна специфікація

ME 300 - це промисловий органічний розчинник, який використовується для знежирення форм і поверхонь. Вироблено у Південній Кореї.

Переваги

- Малотоксичний у порівнянні з іншими розчинниками
- Не лишає слідів на стінках та поверхнях

Характеристики ME 300

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд та запах	Летка прозора безбарвна рідина з низькою в'язкістю, має легкий ароматичний солодкуватий запах
Температура кипіння	Низькокиплячий
Займистість	Незаймистий, однак підтримує горіння
Розчинність	Добре розчинний у органічних розчинниках, майже не розчиняється у воді
Клас небезпеки	4 (малонебезпечні та безпечні речовини)

* Показники, подані в таблиці, можуть змінюватись в залежності від методу та умов переробки

Рекомендовані умови переробки

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Нанесення пензлем або протирання змоченим ганчір'ям (ветошшю)	Орієнтовна витрата 100-250 мл/м ² . Реальна витрата може бути трохи вищою, враховуючи похибку на випаровування
Нанесення розпилювачем	Витрата дуже велика через високу похибку на випаровування
Метод занурення	Витрата мінімальна, найефективніше знежирення

Поради по роботі з матеріалом

- **Перед застосуванням рекомендуємо провести тест-пробу на малій кількості матеріалу - Будь ласка, перевірте самі, чи підходить вам наш продукт!**
- Під час роботи з матеріалом необхідно використовувати окуляри з боковим захистом та хімічно стійкі рукавички (не латексні та не нітрилові)
- Переробляти матеріал необхідно у приміщенні, де є вентиляція. Уникати вдихання парів або використовувати засоби захисту органів дихання (респіратор) при виникненні парів
- Матеріал наносити на поверхню рівномірно в один або декілька шарів в залежності від ступеня забруднення. Сильно забруднені поверхні потребують більшої кількості матеріалу для якісного знежирення. Працювати потрібно швидко, адже матеріал дуже летючий і стрімко випаровується

- Будь ласка, завжди щільно закривайте ємності з матеріалом після роботи!

Зберігання

Термін зберігання становить 12 місяців від дати виробництва за умови дотримання рекомендацій щодо транспортування та зберігання. Матеріал необхідно зберігати у міцно закритій тарі при температурі не вище +25°C якнайдалі від джерел запалювання. Захищати від контакту з вологою, впливу прямих сонячних променів.

Сервіс

Наш технологічний відділ завжди до ваших послуг.

Наші дані засновані на нашому попередньому досвіді і не надають гарантій у світлі судової практики. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту та безкоштовних порад та консультацій.