

## Розділювач OS 200

### Технічна специфікація

Розділювач OS 200 - це спеціальний антиадгезійний засіб на восковій основі, який застосовується під час процесу формовки для запобігання склеюванню (залипанню) моделі або виробу і форми. **Вироблено у Великій Британії.**

### Переваги

- Забезпечує легку розформовку
- Практично не накопичується на поверхні форми
- Захищає форму від швидкого зносу
- Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 100°C

### Сфера використання

- Двокомпонентні еластичні та жорсткі пінополіуретани
- Двокомпонентні поліуретанові еластомери холодного затвердіння
- Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного затвердіння
- Двокомпонентні силікони

### Характеристики розділювача

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд при 20 - 25°C	Однокомпонентна рідина молочного кольору
Запах	Вуглецю
Щільність при 20 - 25°C	0,72 г/см <sup>3</sup>
Займистість	Легкозаймистий
Розчинність	Не розчиняється у воді

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

### Рекомендовані умови переробки

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Нанесення	Пензлем або розпилювачем

### 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 та рукавички
- Переробляти матеріал необхідно у приміщенні, де є вентиляція
- Ретельно перемішайте матеріал перед початком робіт
- Матеріал наносити на моделі, вироби або форми рівномірно у 2 - 3 тонких шари, давати просохнути кожному шару не менше 30 хвилин
- За необхідності, залишки матеріалу можна легко видалити за допомогою засобу для чищення форм

- Після розформовки, отримані вироби, за потреби, можуть бути одразу піддані подальшій фінішній обробці (фарбування, нанесення декоративних покриттів тощо)
- Будь ласка, завжди щільно закривайте ємності з матеріалом після роботи!

### **Зберігання**

Термін зберігання становить 36 місяців від дати виробництва за умови дотримання рекомендацій щодо транспортування та зберігання. Матеріал необхідно зберігати у міцно закритій тарі при температурі 20 - 25°C якнайдалі від джерел запалювання. Захищати від контакту з вологою, впливу прямих сонячних променів та надмірно низьких або високих температур.

### **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.