

Розділювач для поліуретану

Технічна специфікація

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

Переваги

- Забезпечує легку розформовку
- Не залишає слідів на виробі, створює гладку плівку, надає глянець та блиск
- Не накопичується, не створює наростів на поверхні форми
- Захищає форму від швидкого зносу
- Можна використовувати як при холодній формовці, так і за температури до 200°C

Сфера використання

- Двокомпонентні поліуретанові еластomersи холодного та гарячого затвердіння
- Двокомпонентні поліуретанові пластики холодного та гарячого затвердіння

Характеристики розділювача

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд при 20 - 25°C	Однокомпонентна безбарвна рідина
Запах	Незначний, нерізкий
Щільність при 20 - 25°C	0,84 г/см ³
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
Тиск	4 бари
Витрата	0,9 г/сек
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
- Матеріал наносити на моделі, вироби або форми рівномірно у 2 - 3 тонких шари, давати просохнути кожному шару не менше 30 хвилин

- Матеріал містить силікон, тому можливі ускладнення при проведенні подальшої фінішної обробки отриманих виробів (фарбування, гравіювання 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.