

Розділювач OS 200

Технічна специфікація

Розділювач OS 200 - це роздільник, в основі якого суміш восків та гідрокарбонів розчинників, спеціально створений для полегшення відділення твердих, напівжорстких та жорстких поліуретанів, для пінних матеріалів з подальшою постобробкою виробів (фарбуванням, декоруванням).

Вироблено у Великобританії.

Переваги

- Не накопичується на поверхні форми
- Швидке випаровування розчинника з поверхні форми
- Не залишає плям на виробі

Хімічні і фізичні властивості

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Запах	Запах вуглецю
Зовнішній вигляд	Молочна суспензія
Щільність при 25 °C	0,72 гр/сек
Температурний діапазон	До +100 °C
Розчинність	Не розчинний у воді
Займистість	Легко займистий
Точка займання	<-4 °C
Точка самозаймання	>200 °C

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

Застосування

Розділювач OS 200 забезпечує швидке та легке відділення жорстких та еластичних поліуретанових систем, охолоджувальних пінних матеріалів від алюмінієвих, сталевих, поліуретанових форм. Наносити рівномірно тонким шаром за допомогою спрею або пензля у 2-3 рази, давати просохнути кожному шару не менше 30 хвилин. Наносите розчин перед кожною заливкою поліуретану для захисту силіконової або поліуретанової форми від швидкого зношування. Завдяки спеціально підібраним воскам відкладення на формі мінімальне, проте рекомендується чистити форму для кращого результату за допомогою Mould Cleaner.

Рекомендації щодо роботи з матеріалом

- **Перед застосуванням рекомендується провести тест-пробу на малій кількості матеріалу – Перевірте самі, чи підходить вам наш продукт!**
- **Перед застосуванням добре перемішати!**
- При роботі з матеріалом необхідно використовувати захисні окуляри та рукавички
- Переробляти матеріал необхідно в приміщенні, де є вентиляція

Зберігання

Продукт необхідно зберігати при 20 °С у щільно закритій тарі, в сухому, прохолодному і добре вентильованому приміщенні, далеко від джерел вогню. Термін зберігання не менше 36 місяців з моменту виробництва, за умови коректного зберігання. Уникайте тривалого зберігання матеріалу при підвищених температурах. Уникати виникнення аерозолі. Уникати виникнення електростатичного розряду. Екстремально вибухонебезпечна речовина. Продукт є горючим і повинен зберігатися у відповідних приміщеннях, обладнаних автоматичним пожежогасінням.

Сервіс

Наш відділ технічного застосування завжди до Ваших послуг.

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