

TDI 300

Технічна специфікація

TDI 300 - це рідкий структуруючий агент (затверджувач), спеціально розроблений для роботи з РТМЕГ-преполімерами на основі TDI. При взаємодії TDI 300 та обраного преполімеру можна отримати двокомпонентні поліуретанові системи з різними твердостями. **Вироблено у ЄС.**

Переваги

- Однокомпонентна рідина
- Низька в'язкість

Характеристики затверджувача

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд при 20 - 25°C	Рідина бурштинового відтінку
Запах	Незначний, нерізкий
В'язкість при 20 - 25°C	420 мПа/сек
Щільність при 20 - 25°C	1,21 г/см ³

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

Рекомендовані умови переробки

ПОКАЗНИК	ЗНАЧЕННЯ		
	TDI 83A	TDI 90A	TDI 95A
Преполімер			
Співвідношення компонентів, по вазі Преполімер : Затверджувач	100 : 8,42	100 : 10,17	100 : 15,02
Температура затверджувача	20 - 25°C	20 - 25°C	20 - 25°C

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 призначений для ручного або машинного лиття
- Переконайтеся, що затверджувач відповідає температурі, рекомендованій для початку робіт, і ретельно перемішайте його в тарі до однорідного стану
- 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 від +15°C до +25°C. Захищати від контакту з вологою.

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.