

TDI 300 - Затверджувач

TDI – Prepolymer (83° - 95° по Шору А)

Технічна специфікація

TDI 300 - це рідкий структуруючий агент (затверджувач) спеціально розроблений для двокомпонентних поліуретанових еластомерів на основі TDI. Має відмінні фізичні властивості, зручний у роботі.

Вироблено у ЄС.

Хімічні і фізичні властивості

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

Співвідношення компонентів

Формула для розрахунку співвідношення компонентів:

% NCO x 2.55 x % стехіометрія (у вигляді десяткового дробу) = TDI 300 до 100 частин преполімера (по вазі).

Поради для роботи з матеріалом

- **Перед застосуванням рекомендуємо провести тест-пробу на малій кількості матеріалу - 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
- Для досягнення оптимальної якості зшивки радимо працювати у відносно ізотермічному середовищі при температурі 25°C

Зберігання

TDI 300 поставляється у бочках по 25 кг. Термін зберігання матеріалу складає 12 місяців від дати виробництва за умови дотримання умов транспортування та зберігання. Матеріал необхідно зберігати у міцно закритій тарі при температурі від +15°C до +25°C. Захищати від контакту з вологою та теплом.

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.