



## Desmodur IL 1351

**Производитель:** Bayer, Германия

**Тип:** Ароматический полиизоцианат на основе толуилендиизоцианата.

**Форма поставки:** примерно 51 % в бутилацетате.

**Применение:** В качестве отвердителя для быстросохнущих двухкомпонентных полиуретановых лакокрасочных покрытий.

### Спецификация

Свойства	Значение	Ед. измерения
Содержание NCO-групп	8.0±0.3	%
Содержание нелетучих веществ	51±2	%
Вязкость при 23°C	1600±500	мПа*с
Иодное число	≤2	
Мономерный ТДИ	<0.5	%

### Другие данные

Свойства	Значение	Ед. измерения
Эквивалентная - масса	Около 525	
Температура вспышки	Около 26	°C
Плотность при 20°C	Около 1.09	г/мл

**Свойства/применение:** В комбинации, например, с Desmophen 1300, Desmodur IL 1351 образует очень быстро сохнущие системы. Такие системы используются, например, в мебельной промышленности, где требуется очень быстрая сушка и возможность скорого шлифования.

**Хранение:** Продукт чувствителен к влаге и поэтому должен храниться в плотнозакрытой оригинальной таре. Рекомендуемая для хранения температура составляет от 0 до 20°C. Хранение при повышенных температурах может привести к повышению вязкости. При хранении в надлежащих условиях продукт сохраняет свои свойства в течение минимум 6 месяцев.