

## 15. Ускорители отверждения

### N,N-Диметилбензиламин

Импортный продукт

<b>Описание продукта</b>	Индивидуальное вещество
<b>Внешний вид</b>	Бесцветная, прозрачная жидкость
<b>Область применения</b>	Используется в качестве отвердителя и ускорителя отверждения эпоксидных смол в клеевых и лакокрасочных композициях, в производстве литевых изделий и стеклопластиков. Преимуществами является то, что: -реакционная масса в процессе отверждения и конечный продукт (полимер) неокрашены; -отвержденные системы обладают повышенной химической стойкостью
<b>Гарантийный срок хранения</b>	1 год

### Основные технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Температура, °С:	
-кипения	180
-плавления	-75,0
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,898
Масса N,N-диметилбензиламина( на 100 г смолы ЭД-20), г, используемого в качестве:	
• отвердителя	5 – 8
• ускорителя отверждения	0,5 – 3,5

**Примечание:**

Точное количество отвердителя и жизнеспособность композиции определяется потребителем экспериментально в зависимости от области применения, массы заливки, режима отверждения, наличия и вида наполнителя и т.д.