



**Описание продукта** Ароматический отвердитель на основе изоционата для двухкомпонентных систем.

**Certificados** [Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



**Технические характеристики**

	<b>Стандарт</b>	<b>Значение</b>
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	33% ± 2
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	0.990+/-0.020
Внешний вид		Прозрачная жидкость

**Характеристики применения**

**Комментарии по нанесению**

ЧТОБЫ ОЗНАКОМИТЬСЯ СО СПОСОБОМ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРОПОРЦИЯМИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ, ПРОСМОТРИТЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЛАКА, С КОТОРЫМ КАТАЛИЗИРУЕТЕ.

**Комментарии**

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Не оставлять упаковки открытыми или на солнце

Хранить в недоступном для детей месте.

Максимальная стабильность катализатора составляет 1 год при 20°C.

**Примечание**

Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного продукта. 01-09-2020 Этот документ отменяет все предыдущие.