

Tru-Bond™ DC 200

Acrylic

Devcon

Описание материалов:

The Tru-Bond™ Dual Cure series of products can be used with UV/Visible Light and/or a Heat cure. These rapid curing products are designed for multiple applications including protective coatings, potting and tamper proofing. Provides a hard scratch resistant surface for decals, tags and emblems. This unique product can cure tack free under standard low intensity black lights without experiencing oxygen inhibition.

Главная Информация			
Характеристики	Быстрое лечение Термическое лечение Устойчивость к царапинам Tack Free УФ изгибаемый		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Полировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Поглощение воды (24 hr)	2.1	%	ASTM D570
Содержание ЛОС	< 1.0	%	
Нелетучее содержание	> 99	%	
Temperature Range	-54 to 149	°C	
Усадка объема	6.6	%	
Linear Shrinkage	1.9	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	83		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	15.2	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	3.9	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Эластичный модуль-MD	254	MPa	ASTM D882
Оптический	Номинальное значение		
Индекс преломления	1.540		
Четкость	> 98.0		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок годности	100	wk	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	

Цвет	Amber	
Плотность	1.14	g/cm ³
Точка вспышки	> 100	°C
Вязкость	0.20	Pa·s
Время отверждения (149°C)	0.25	hr

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat