



За дополнительной информацией обращайтесь:

Центр обслуживания клиентов  
Соединенное Королевство, Ирландия  
Т +44 (0) 1773 838 400  
F +44 (0) 1773 838 401

Франция, Италия, Греция, Кипр  
Т +33 (0) 385 - 73 68 00  
F +33 (0) 385 - 73 68 22

Германия, Швейцария, Австрия  
Т +49 (0) 6131 - 63 11 82  
F +49 (0) 6131 - 63 11 03

Северо-Восточная Европа,  
Россия, Польша, Словакия  
Т +421 (0) 41 - 707 14 11  
F +421 (0) 41 - 707 14 17

Юго-Восточная Европа,  
Чешская Республика, Венгрия, Болгария, страны бывшей Югославии  
Т +420 318 - 49 39 11  
F +420 318 - 63 56 35

Испания, Португалия  
Т +34 (0) 93 - 575 19 90  
F +34 (0) 93 - 564 87 00

Бенилюкс, Скандинавия  
и все остальные страны  
Т +32 (0) 14 - 57 67 11  
F +32 (0) 14 - 58 11 27

#### ГОЛОВНОЙ ОФИС

Quinn Plastics  
Derrylin  
Co Fermanagh  
BT92 9AU  
N. Ireland (Сев. Ирландия)

Quinn Plastics предлагает самый широкий в отрасли ассортимент  
пластмассовых листов различной толщины, формата, текстуры,  
цвета, покрытия и прозрачности.



#### QUINN GROUP

Derrylin, County Fermanagh,  
Northern Ireland, BT92 9AU.

Эл. почта: :info@quinn-group.com  
Интернет: : www.quinn-group.com



QUINN™  
CAST  
Beauté

# QUINN™ *plastics*

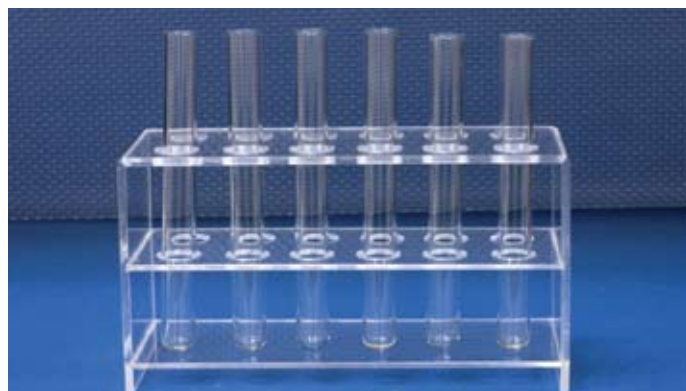
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



QUINN™ CAST  
Beauté

# QUINN CAST Beauté

Когда возникает необходимость в улучшении и защите внешнего вида экспозиций торговых точек реализующих косметическую продукцию, то QUINN CAST Beauté оказывается идеальным выбором. QUINN CAST Beauté специально разработан для обеспечения большей стойкости к химическому воздействию при сохранении таких же термоформовочных свойств как у стандартного PMMA материала. QUINN CAST Beauté сохраняет стойкость даже в таких условиях как резка лазером, полировка пламенем, горячая гибка, сверление, фрезерование и трафаретная печать. Доступный под заказ в любом цвете от прозрачного до непрозрачного и с дополнительной возможностью нанесения гладкой или матовой поверхности QUINN CAST Beauté это материал, который не ограничит ваш дизайн, но послужит его сохранению на годы. QUINN CAST Beauté идеален не только для экспозиций косметической и парфюмерной продукции, но также может быть включен в медицинское и лабораторное применения.



## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

QUINN CAST Beauté это листы литьевого полиметилметакрилата специально разработанные для обеспечения лучшей химической стойкости, чем стойкость стандартного литьевого PMMA материала.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выше стойкость к химическому воздействию
- Также легко формируется, как и стандартный PMMA материал
- Применимы лазерная резка, полировка пламенем, горячая гибка, сверление, фрезерование или трафаретная печать
- Сложнее поддается склейке стандартными акриловыми клеями, потребуется большее время контакта с клеем
- Доступен под заказ в любом цвете от прозрачного до непрозрачного
- Доступен с гладкой или матовой поверхностями
- Во избежание повреждения в процессе транспортировки и перегрузки листы поставляются с защитной ПЭ пленкой на обеих поверхностях

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Места продаж парфюмерии и химических веществ
- Наружное медицинское применение
- Лабораторное применение
- Трафаретная печать (под давлением)
- Косметический салон

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- Стандартный ряд толщин от 2 до 30мм
- Доступен под заказ в любом цвете от прозрачного до непрозрачного
- Доступен с гладкой или матовой поверхностями

Полную информацию об изделии можно получить в местном центре обслуживания клиентов. Контактная информация приведена на задней обложке этого рекламного проспекта.

# Техническая информация

## ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	Метод	Единица	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Светопропускание			92%	92%

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Химическое вещество	Метод	Единица	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Стойкость к этиловому спирту 85°	ISO 75	15 дней	Стоек	Стоек
Ацетон	ISO 75	4 ч	Не стоек	Стоек
Этилацетат	ISO 75	8 ч	Не стоек	Стоек

## ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Property	Метод	Единица	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Температура размягчения по Вика VST/A50	ISO 306	°C	>110	>105
Максимальная температура (длительное воздействие)		°C	80	75
Температура термоформования/гибки		°C	130-190	130-190

