



POINT P-55 Жидкий пластик Клей для жесткого ПВХ



Описание	POINT P-55 Жидкий пластик – очень прочный, водостойкий клей для склеивания и ремонта твердого пластика, деталей из акрилового стекла, ABS, оргстекла, TR, ЕВА. Клей частично растворяет поверхности и благодаря этому создает очень крепкий шов (как в случае сварки). Для внутренних и наружных работ.
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none">устойчив к УФ, воде, озону и другим атмосферным факторамне содержит толуола и циклогексанарастворяет соединяемые поверхностидля применения внутри и снаружибезопасный в использованиисоздает очень прочный шовбыстрое и прочное первичное схватывание
Область применения	POINT P-55 Жидкий пластик является специальным клеем для пластмасс, в частности, современных синтетических материалов. Используется для соединения и ремонта деталей из акрилового стекла, ABS, оргстекла, TR, ЕВА, за исключением полиэтилена РЕ и полипропилена РР. Является агрессивным клеем, частично растворяющим соединяемые поверхности. Благодаря этому создает очень крепкий шов (как в случае сварки). Дополнительно соединение устойчиво к горячей воде и химикатам. Типичные области применения: <ul style="list-style-type: none">✓ склеивание элементов инсталляций из твердого ПВХ✓ оконное и рекламное производство и монтаж✓ ремонт игрушек и установок домашнего хозяйства (пылесосы, миксеры, телефоны, и тому подобное)✓ в механике, ремонт поврежденных панелей приборов, фар, рюкзачков и других пластмассовых автомобильных частей.
Способ применения	Обе поверхности очистить и обезжирить, нанести клей. Подождать, чтобы испарились растворители (около 2-3 мин. при температуре 18°C). Сильно сдавить склеиваемые элементы и оставить до полного высыхания на 12 часов. Не стоит корректировать положение соединенных элементов.
Ограничения по применению	POINT P-55 Жидкий пластик - не использовать для элементов из РР, РЕ, РТФЕ, РОМ.
Хранение и срок годности	Срок годности – 24 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C.

Технические данные

Свойство	Значение
Цвет:	белый
Густота:	0,99-1,1 g/cm ³
Расход (при однократном нанесении):	0,5 g /10 cm ²
Устойчивость к темп.:	-30°C ÷ 80°C
Содержание летучих растворителей	65-68 %
Время предварительного соединения пвх	2-3 минут
Температура применения	+5°C ÷ +25°C

*Технические испытания проведены при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%.

УПАКОВКА:

Тюбик 200 мл, в коробке 20 шт.