

Инструкция по композитной сварке частей деталей

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам свою благодарность за то, что отдали предпочтение инновационной продукции научно-производственного объединения «Фотополимер». Надеемся, что материалы «Phosmat», изготовленные с применением самых современных технологий, будут демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации.

Откройте пакет «Дой-пак» ремонтного комплекта «ФотоФикс»

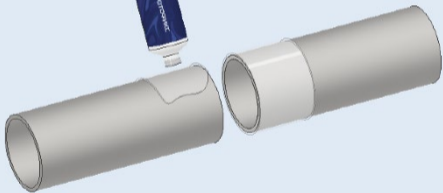
Достаньте фольгированный пакет с UV-лентой и тубик UV-клея.

Наденьте перчатки. Приготовьте пакет для утилизации разделительной пленки и перчаток

UV-лента и UV-клей отверждаются на солнце или под действием UV-фонарика, находящегося на лицевой стороне этикетки пакета «Дой-пак» или с помощью фонарика мобильного телефона и пленки-светофильтра, находящегося внутри пакета.



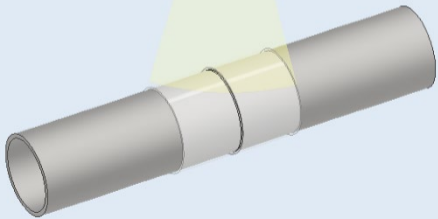
ФОТОФИКС



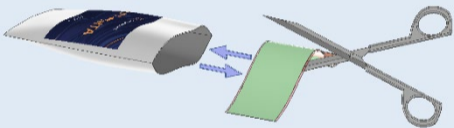
Заранее обезжирьте склеиваемые поверхности. Выдавливая из тюбика UV-клей, нанесите его тонким слоем на стык и поверхности частей детали.

Закройте тюбик и положите его в пакет «Дой-пак».

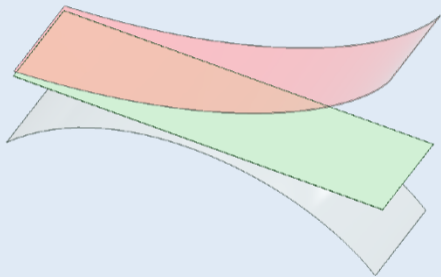
2 МИНУТЫ



Под солнечным светом
слой UV-клея в течение
двух минут отвердится до
слабой на ощупь липко-
сти.

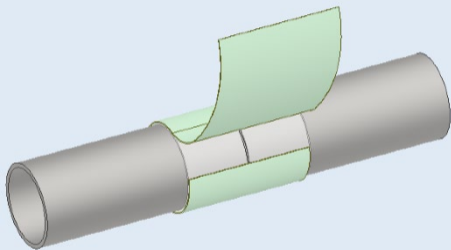


Достаньте UV-ленту из фольгированного пакета и отрежьте ленту необходимой длины. Положите остаток ленты в пакет.

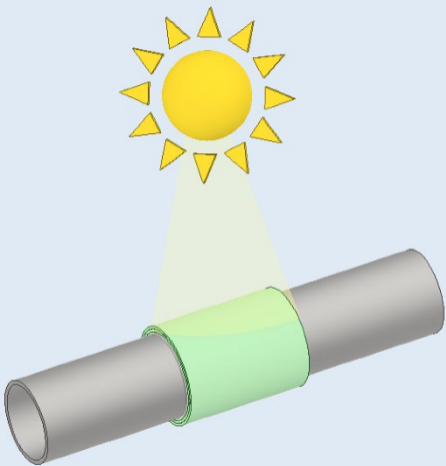


Снимите обе разделительные пленки с липкой ленты.

При обмотке вокруг детали снимите две разделительные плёнки. При наклейке на плоскость сначала снимите одну разделительную плёнку, а после отверждения снимите вторую разделительную плёнку и утилизируйте их.



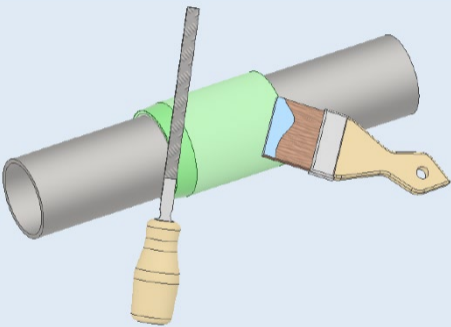
Оберните ленту вокруг
стыка частей деталей
«Дой-пак»



Под солнечным светом
лента отвердеет в течение
пяти минут



Утилизируйте разделительную ленту и перчатки в пакет для мусора



Полученную на месте стыка ламинированную склейку обрабатывайте и окрашивайте как металлическую



Окончательный набор
прочности склейки проис-
ходит через 24 часа

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Научно-производственное объединение «Фотополимер»

Юридический адрес: 117628, Россия, г. Москва, ул. Грина, дом 42, этаж 1, помещение IV, комната 6, офис 99

Фактический адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд 21, строение 9, офис 9, ООО «НПО «Фотополимер», info@fotopolymer.ru, www.fotopolymer.ru

Контактные лица:

Дмитрий Хон

+7 (495) 649-66-46

d.khon@fotopolymer.ru

Сергей Никитин

+7 917 549-95-95

nktn09@yandex.ru

