

## Olmifoam P 4545/1

---

<b>Применение:</b>	Olmifoam P 4545/1 – клей используется для склеивания пеноматериалов, полиэфирного, полиэстерного и ПУР- мягкого пенопласта между собой или с текстилем, древесиной, стружечными плитами, многослойным картоном, прорезиненным волосом и неткаными материалами. Возможна также склейка со стиропуром.	
<b>Характеристики:</b>	Olmifoam P 4545/1 – позволяет получить ровный клеевой шов. Клей обладает высокой начальной силой схватывания. Клеевой слой очень мягкий, эластичный, без остаточной липкости. Устойчив к старению и имеет высокую термоустойчивость. Обладает симметричностью распыления и приятным запахом.	
<b>Инструкция по использованию:</b>	Olmifoam P 4545/1 – может использоваться для одно- и двустороннего нанесения (контактное склеивание). Нанесите Olmifoam P 4545/1 при помощи распылителя (ручного или автоматического). Для особо прочного склеивания следует нанести клей на обе поверхности. При работе со стиропуром, нанесите клей на обе поверхности и дайте ему высохнуть в течение 2-3 минут.	
<b>Хранение:</b>	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Срок хранения 6 месяцев в оригинальной упаковке.	
<b>Технические данные:</b>	Основа:	SBS-каучук
	Сухой остаток:	~60%
	Вязкость:	~950 мПа*с
	Плотность:	~0,86 г/мл
	Цвет:	красный; бесцветный
	Требования к поверхности:	Перед склейкой поверхности должны быть очищены от масла и жира
	Размер сопла:	1-1,5 мм
	Давление на материал:	1-3 бар
	Давление при распылении:	4-6 бар
	Рекомендуемая рабочая температура:	>18 °C / ~68 F
	Открытое время, одностороннее нанесение:	~6 мин
	Открытое время, двустороннее нанесение:	~20 мин
	Растворитель:	Olmi K

---

Bitte beachten Sie:

Unsere Angaben beruhen auf zuverlässigen Prüfungen.  
Eine Haftung kann jedoch hieraus nicht abgeleitet werden.  
In Zweifelsfällen empfehlen wir Versuchsverklebungen durchzuführen.

Stand: Februar 13