

Olmifoam P 3953

- Применение:** Olmifoam P 3953 – 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.
- Характеристики:** Olmifoam P 3953 – 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.
- Использование:** Olmifoam P 3953 – может использоваться для одно- и двустороннего нанесения (контактное склеивание). Нанесите Olmifoam P 3953 при помощи распыления (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.
- Хранение:** Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте при температуре -40 - +30 °С . Срок хранения 6 месяцев в оригинальной упаковке.
- Технические данные:**
- | | |
|--|--|
| Основа: | SBS-каучук |
| Сухой остаток: | ~38% |
| Вязкость: | ~200 мПа*с |
| Плотность: | ~0,80 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 °С / ~68 F |
| Открытое время, одностороннее нанесение: | 20 сек. - 6 мин |
| Открытое время, двустороннее нанесение: | 20 сек. - 25 мин |
| Время окончательного затвердевания: | 48 часов |
| Расход: | 80 – 120 г./м2 |
| 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: August 12