

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- работает при экстремально низких температурах
- увеличенный стабильный выход
- мелкопористая однородная структура
- низкое вторичное расширение

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ:

Бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

СОСТАВ:

Полимерный МДИ, полиольный компонент, пропеллент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства	Значение	Единица
Температура применения	-20...+30	°С
Можно резать (полоска пены 30 мм, Feica TM1005)	25-30	минута
Полное затверждение в шве (+23 °С)	до 8	ч
Полное затверждение в шве (+5 °С)	до 24	ч
Давление отверждения (Feica TM 1009, увлажненные поверхности)	<5	кПа
Вторичное расширение (Feica TM 1010)	до 65	%
Плотность в шве (TM 1002)	12-16	кг/м ³
Стабильность размеров (Feica TM 1004, увлажненные поверхности)	<7	%
Температурная устойчивость затвердевшей пены	-50...+90	°С
Класс огнестойкости затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3	
Сопrotивление разрыву (Feica TM 1018)	>0,065	МПа
Прочность при сжатии, при 10%-ной деформации (Feica TM 1011)	>0,020	МПа
Прочность на сдвиг (Feica TM 1012, увлажненные поверхности)	>0,040	МПа
Теплопроводность (EN 12667, TM 1020)	0,03	Вт/(м·К)
Коэффициент звукопоглощения Rst,w (EN ISO 10140)	60	дБ
Паропроницаемость (EN 12086)	<0,063	мг/(м·ч·Па)

*- при 23 °С и относительной влажности воздуха 50%

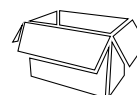
СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев при хранении в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°С до +25°С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

УПАКОВКА:



1000 мл.



12 шт.