

Пістолетна піна 50



Основа	Поліуретановий преполімер
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	10 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 60%)
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 8 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Температура використання	Від -10 °С до +30 °С
Швидкість затвердіння	Приблизно 60 хв. – для шару завтовшки 3 см – в залежності від умов
Вихід піни	до 50 л піни з 1 л балона (в залежності від температури і вологості повітря)
Час затвердіння	Суха на дотик через 20-25 хвилин при 20 °С
Пориста структура	Приблизно 80% ізольованих пор
Щільність	Приблизно 20 кг/м ³
Термостійкість	Від – 40°С до +100°С (повністю затверділа)
Колір	„Шампанський”
Вогнестійкість	V3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Коефіцієнт теплоізоляції	33 мВт/м·К
Міцність на зсув	17 Н/см ² (DIN 53427)
Опір стисненню	3 Н/см ² (DIN 53421)
Опір вигину	7 Н/см ² (DIN 53423)
Вологопоглинання	1 об.% (DIN 53429)