

## Вискоеластична піна пістолетна FLEXIFOAM



Основа	Поліуретан
Консистенція	Сійка тиксотропна піна
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Близько 6 хв. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Час затвердіння	Суха на дотик через 20-25 хвилин при 20°C
Швидкість затвердіння	30 мм за 0,5 год. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Характеристика піни	Тиксотропна, не стікає
Вихід піни	Близько 25 л піни з 1 л балона (залежно від температури і вологості повітря)
Структура	Ізольовані комірки
Щільність	Близько 30 кг/м3 (цілковите затвердіння)
Термостійкість	Від - 40°C до +90°C (цілковите затвердіння)
Колір	Шампанський
Вогнестійкість	B3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Подовження до розриву	Близько 45% (DIN 18540)
Міцність на відрив	5,5 Н/см2 (DIN 18540)