

## Акриловий герметик для закладення швів і тріщин Tenaplasts TENACHEM



<b>Зовнішній вигляд</b>	Біла тиксотропна маса
<b>Вид полімеру</b>	Поліакрилат Затвердіння внаслідок висихання (випаровування води)
<b>Упаковка</b>	Фасується в туби з пластику ламінованого вагою 1 кг (≈ 650 мл) Поставляється в картонних ящиках, по 15 туб у кожному Відра по 8 або 15 кг
<b>Утворення поверхневої плівки (ТТМ 013)</b>	Від 1 до 2 годин
<b>Швидкість затвердіння (ТТМ 010)</b>	≈1 мм/добу Збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості
<b>Усадка</b>	≤5 %
<b>Щільність (до затвердіння) (ISO 1183-1)</b>	≈1,5 кг/літр
<b>Еластичність (ISO 7389)</b>	≥60%
<b>умовна міцність</b>	≥0,15 Мпа
<b>відносне подовження</b>	≥150 %
<b>модуль пружності при 100% подовженні</b>	≤0,15 Мпа
<b>Твердість по Шору А (ISO 868), через 7 днів</b>	Від 20 до 25
<b>Інтервал температур застосування</b>	Від +5 °С до +30 °С
<b>Інтервал температур експлуатації</b>	Від - 40 °С до +70 °С
<b>Допустима деформація</b>	± 12,5 % від номінального розміру
<b>Глибина шва</b>	От 5 до 15 мм
<b>Ширина шва</b>	Від 10 до 50 мм
<b>Відношення ширини до глибини шва</b>	2 : 1