

ВОЛМА-Гипс медицинский

ТУ 5744-013-78667917-13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СОСТАВ	⊠-ПОЛУГИДРАТ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС	650 КГ/М3
ОСТАТОК НА СИТЕ 0,2 ММ	1-1,5 %
ГОТОВАЯ МАССА	
РН	7
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ ПОРОШКА	0,6-0,65 Л
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	НЕ РАНЕЕ 2,5 МИНУТ
КОНЕЦ СХВАТЫВАНИЯ	НЕ ПОЗДНЕЕ 12 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 2 Ч	НЕ МЕНЕЕ 5 МПА
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ЧЕРЕЗ 2 Ч	НЕ МЕНЕЕ 2,5 МПА

ФАСОВКА: 5 кг 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 240 48

НАЗНАЧЕНИЕ:

Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гипс постепенно засыпают в воду, исходя из пропорции 0,6-0,65 л на 1 кг, одновременно перемешивая для получения массы сметанообразной консистенции. Через 1-1,5 минуты масса готова для работ. Готовую массу использовать в течение 5 минут после приготовления. Приготовленный раствор не имеет запаха. Реакция раствора нейтральная. При изготовлении гипсовых повязок по истечении 24 часов повязка не имеет признаков размягчения (отпотевания) и вмятин при нажиме пальцами. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.