

Foam iT! 3 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 18 (48kg/m ³) ポットライフ : 1分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 4 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 14 (64kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 4 ブラック 混合比 1 : 1 (体積)、ブラック、発砲倍率 14 (80kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 5 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 10 (130kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 8 混合比 2 : 1 (重量)、木材付、発砲倍率 8 (130kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 1.35 kg	A剤 : B剤 = 450gx 2 : 450g
	ガロンキット	内容量 10.89 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg x2 : 3.63kg
	5-ガロンキット	内容量 54.42 kg	A剤 : B剤 = 18.14kg x2 : 18.14kg

Foam iT! 10 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 6 (160kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 10 SLOW 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 6 (160kg/m ³) ポットライフ : 3.5分、ハンドリング 60分、硬化時間 : 4時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 15 混合比 1 : 1 (体積)、ペーパージュ、発砲倍率 4 (240kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.81 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.18kg
	5-ガロンキット	内容量 38.1 kg	A剤 : B剤 = 20.41kg : 17.69kg

Foam iT! 26 混合比 1 : 1 (体積)、木材付、発砲倍率 2 (416kg/m ³) ポットライフ : 1.5分、ハンドリング 20分、硬化時間 : 2時間	トリアルキット	内容量 860 g	A剤 : B剤 = 450g : 410g
	ガロンキット	内容量 6.90 kg	A剤 : B剤 = 3.63kg : 3.27kg
	5-ガロンキット	内容量 34.47 kg	A剤 : B剤 = 18.14kg : 16.33kg