

既調合タイプ 水性・充填用パテ（内部用）

ラクット F-1

ビス頭・隙間・穴 充填の一発処理に最適



特徴 1

既調合で **すぐ使えます**

特徴 2

殆ど **ヤセない**（ほぼ100%の充填性）

特徴 3

乾燥が早い

使用方法

既調合の為、そのまま使用出来ますが練り合わせる事で更に施工しやすくなります。パサつく場合は少量の加水により練り合わせて使用して下さい。（加水量によりヤセにつながりますのでご注意ください）

用途

A L C、珪酸カルシウム板、石膏ボード、木材等の内装ビス頭・穴埋め用
※金属・プラスチック・ガラス面には使用できません

荷姿

4 L ポリ容器（内袋タイプ）・2 L 袋入（5ヶ/ダンボールケース入）

性能

粘度 (Pa・s)		240	
比重		0.43	
不揮発分 (%)		43.7	
バリ取り		○	
収縮率 (%)	JIS A 6914せっこうボード用目地処理材	収縮率試験準拠	2.1
ひび割れ	JIS A 6914せっこうボード用目地処理材	収縮率試験準拠	なし
作業性	初期	へら抵抗	○
		付着性	○
	練り後	へら抵抗	○
		付着性	○
下地への接着強さ	石膏ボード	接着強さ (N/cm ²)	13.7
		破壊状況	石膏ボード破壊
	普通合板	接着強さ (N/cm ²)	77.2
		破壊状況	凝集破壊
濃粉糊との接着強さ	無処理	接着強さ (N/25mm)	3.4
		破壊状況	薄層凝集破壊
	サンダー処理	接着強さ (N/25mm)	8.4
		破壊状況	薄層凝集破壊

注意事項

- ・パテの硬化を確保後、次工程を行って下さい。また、亜硫酸塩を添加する場合は色ムラ等防止のため試験施工をお勧め致します。
- ・通常60分程度で次工程の施工可能。但し冬期の場合、完全硬化まで7日間程かかる場合がありますのでご注意ください。
- ・充填の量によりヤセ発生や硬化に時間がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ・耐水性の要する場所への施工は避けて下さい。
- ・取り扱い後、皮膚や肌が付着した場合は水・石鹸水で洗浄して下さい。
- ・安全情報はMSDSをご参照下さい。



【お問合せ先】

(株)センコーウォールパーツ

〒454-0027

愛知県名古屋市中川区広川町4-1-22

Tel.(052)351-2630 Fax.(052)353-8618