

商品名

もくもく補修材 100ml パウチ

もくもく補修材 100ml パウチは木部のひび割れや腐食部の補修に最適な 1 成分形特殊変成シリコン系弾性補修材です。高硬度、高強度でありながら、適度な伸び率を示し、木部だけでなくコンクリート、金属などの広範な基材への接着性を有します。補修後に塗装をかける場合も弊社のノンブリード技術を活かし、仕上げ塗料のべたつきを低減できます。また、パウチでも手絞りしやすいように低粘度になっています。

■特長

- ◇衝撃に強い
硬すぎず、脆すぎない独自の配合設計により剥がれにくい弾性接着層を形成
- ◇速硬化タイプ
硬化が速いので工期を短縮できます。
- ◇安定した接着力を発揮
熱膨張係数が異なる材料どうしの接着が出来ます。所定のプライマーを使用する事で、さらに接着力が向上します。

■用途

- ・ウッドデッキ、ログハウス
縁側など木製品のひび割れ及び腐食部の補修
- ・床部などの木部のひび割れ補修
- ・ビスや釘などによって出来てしまった穴埋め

■性状・性能

・一般性状

商品名	もくもく補修材 100ml パウチ
製品コード	MSP1-45
クラス	—
外観	ペースト状
混合比	—
色	ナチュラルブラウン、ハニーブラウン、フォックスブラウン
有効期限	18ヶ月
粘度(Pa・s)	150~250 / 23℃
施工温度範囲	5 ~ 35℃
適応温度範囲	-40~90℃
塗装性	良好

・硬化性(目安)

硬化条件	硬化被膜の厚み(日数)			
	2mm	5mm	10mm	15mm
5℃*50%RH	2	6 以上	—	—
23℃*50%RH	1.5	2	6	—
35℃*50%RH	0.5	1	3	6

・硬化物物性(JIS K 6251 ダンベル状 3 号形)

50%引張応力	(N/mm ²)	0.63
最大引張応力	(N/mm ²)	2.03
破壊時の伸び率	(%)	400
硬度	(ショア-A)	47

・JIS A 5758 又は JIS A 1439 に基づく性能

密度(g/ml)		1.40
タックフリー(分)	23℃	40
体積損失(%)		9
押し出し性(秒)	23℃	3~5

・引張接着性 (JIS A 1439)

試験条件	養生条件	50%引張応力 (N/mm ²)	最大引張応力 (N/mm ²)	最大荷重時の 伸び率(%)	破壊時の伸び (%)	使用プライマー: P-50 被着体: アル ミ
養生後	23℃	0.80	1.40	200	210	
加熱後(90℃)	23℃	0.93	1.75	160	180	
水浸せき後	23℃	0.57	0.75	120	130	

■仕上げ塗材との付着性と汚染性

下表は一応の目安であり、

仕上げ塗材の成分・メーカーによりバラつきが生じることがあるので、必要に応じてご確認下さい。

分類	通称例	付着性	汚染性	水性ペイントははじきに注意。 ※油性やフタル酸の酸化重合型塗料 を塗布すると乾燥しないことがあります。 ・付着性; 仕上げ塗材の付着の程度 ○:良好、△:可、×:不可 ・汚染性; 施工された仕上げ塗材の軟化、 変色等の汚れの程度 ○:良好、△:若干汚染するが、 実用上問題なし、×:汚染する
薄付け仕上げ材	アクリル(樹脂)リシン	○	◎	
	弾性リシン	○	◎	
複層仕上げ材	シリカタイル	○	◎	
	弾性吹付タイル(防水形)	○	◎	
厚付け仕上げ材	樹脂スタッコ	○	◎	
水性塗料		○	◎	
溶剤系塗料		○	◎	
油性塗料 ※		○~△	△~×	
油性オイルステン塗料		未硬化	未硬化	

■適用プライマー

適用被着体	商品名	備考
塗装金属、コンクリート、ALC	シャーププライマーP50	黄変性なし(耐候)

■施工手順

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| ①事前検討及び施工準備 | ⑧シーリング材充填 |
| ②施工前検査 | ⑨ヘラ仕上げ |
| ③下地の清掃、乾燥 | ⑩マスキングテープ除去 |
| ④バックアップ材又はポンブレーカーの装填 | ⑪目地周辺の清掃 |
| ⑤マスキングテープ貼り | ⑫検査・確認 |
| ⑥プライマー塗布 | |
| ⑦カートリッジガンへ装填(ノズルを目地幅に合わせてカット) | |



■ 使用量

もくもく補修材 NB・100ml 当たりの換算施工メートル(m)数 プライマー1 缶(500g)当たりの換算施工メートル(m)数
非孔質面(金属、ガラス)

D	W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm		0.8	0.6	0.4		
15mm				0.3	0.2	0.1

ロス率 20% W:目地幅 D:目地深さ

D	W	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm
10mm		175	175	175		
15mm				116	116	116

ロス率 30% W:目地幅 D:目地深さ
多孔質面(モルタル)使用量は、
非孔質面の 1/2m を目安に換算して下さい

■ 留意事項

- 降雨、降雪時の施工は避けて下さい。
- 下地が濡れている場合は施工を避けて、十分に乾燥していることを確認の上施工して下さい。
- 非着面の油、ゴミなどの清掃には、溶剤を浸した布等できれいに清掃して下さい。
- 薄く施工することは、避けて下さい。短期で白化現象を生じます。
- 瀝青物(アスファルトなど)の上に塗布すると接着面を侵しますので使用しないで下さい。
- 保存状態や期間によっては容器内で黄変することがありますが、性能に影響ありません。

■ 注意事項

- ・できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて手袋等の保護具を着用して下さい。
- ・プライマーの取扱い時には、火気や静電気に注意し、十分に換気を良くしてお使い下さい。また必要に応じて有機ガス用保護マスク、保護眼鏡をご使用下さい。
- ・プライマーは、火気厳禁(第四類第一石油類)ですので高温になる車中等に放置しないで下さい。
- ・廃棄処理は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。
- ・目に入った場合は、速やかに多量の水で洗い、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませて吐き出させて、速やかに医師の診察を受けて下さい。
- ・子供の手の届かない冷暗所に保管して下さい。
- ・本品は建築用に開発された製品ですので、本用途以外には絶対に使用しないで下さい。
- * 詳細の説明は、SDS(製品安全データシート)をご参照下さい。

■ 荷姿

- シーリング材
もくもく補修材・・・100ml パウチ×10本／段ボールケース
色調;ナチュラルブラウン(濃茶)、ハニーブラウン(淡茶)、フォックスブラウン(狐茶)
- プライマー
シャーププライマーP50・・・ 500g / 缶入り

★お客様へ 本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験により細心の注意を払っていますが、ご使用に際しては貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。また、記載の荷姿、仕様に関しては断りなく変更する場合がございます。



<http://www.sharpchem.co.jp>
info@sharpchem.co.jp

■大阪本社
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町 12-1
TEL 072-268-0321 FAX072-268-0326

■堺工場
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町 13-12
TEL 072-268-0322 FAX072-269-2810.

■グローバルセンター
〒592-0001 大阪府高石市高砂 3-44
TEL 072-268-0323

■東京営業所
〒135-0016 東京都江東区東陽 5-26-9
TEL 03-3649-8103 FAX03-3646-6011

■札幌出張所
〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条 1 丁目 2-1
TEL 011-598-6814 FAX011-598-6824

■森夏化工科技(上海)有限公司
〒201402 上海市奉贤区大叶公路 2058 弄 16-1 号
TEL +81-21-57406320 FAX +81-21-57402721