

商品名

防草用のスキマフィル

ACP-07

防草用のスキマフィルは、速硬化性の湿気硬化型1成分形変成シリコン系スキマ埋め用シーリング材です。手絞り可能なパウチ容器を採用し、手に届きにくい箇所への施工も楽々できるようになりました。

■特長

- ◇速硬化タイプ
- ◇高硬度
- ◇低粘度なので、隙間に流し込み可能

■用途

- ・雑草が気になるコンクリートやアスファルトのスキマに充填。

■性状・性能

・一般性状

商品名	防草用のスキマフィル
製品コード	ACP-07
外観	ペースト状
色	グレー
有効期限	12ヶ月
粘度(Pa・s)	10~40/23℃
施工温度範囲	5℃~35℃
適応温度範囲	-30℃~90℃
塗装性	可

・硬化性(目安)

硬化条件	硬化皮膜の厚み(日数)			
	2mm	5mm	10mm	15mm
5℃*50%RH	2	6以上	—	—
23℃*50%RH	1.5	2	6	—
50℃*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)	—
最大引張応力	(N/mm ²)	2.28
破壊時の伸び率	(%)	30
硬度	(ショア-A)	72

・ JIS A 5758 又は JIS A 1439 に基づく性能

密度(g/ml)		1.67
タックフリー(分)	23℃	10
押し出し性(秒)	23℃	—
体積損失(%)		7.5



■施工手順

- ①事前検討及び施工準備
- ②隙間中の雑草を根ごと丁寧に除去
- ③隙間中に砂やごみを除去
- ④ノズルをはずし、ノズル取付口内部のフィルムにしっかり穴を開けます。
- ⑤ノズルを最適な太さにカットし、バックに再装着
- ⑥手紋りながらゆっくり隙間に流します。
(乾燥時間:10分/23°C)
- ⑦完全に固まるまで触らないでください。
- ⑩目地周辺の清掃
- ⑪検査・確認

■使用量

防草用スキマフィル・100ml 当たりの換算施工 m 数

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

■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。
- 被着面の油、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。
- 保草状態や期間によっては容器内で色変化することがありますが、硬化後色戻りますので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。
- ・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
シャープ®防草用のスキマフィル・・・100ml パウチ×10本/段ボールケース

★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はございます。



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

■本社工場

〒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 FAX072-269-2810

■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 FAX011-598-682

■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