

シャープ

水性スキマフィルNB

クラック・スキマ補修に最適！！

その、

スキマ

フィル

隙間を満たす、

スキマフィル！！

- 水性で扱いやすい！
- 骨材入りなので補修跡が目立ちにくい！
- ノンブリードタイプ！
- JAIA F ☆☆☆☆
- 4VOC基準適合



シャープ

水性スキマフィルNB

塗装下地用骨材入りアクリル系補修材

1. 水性タイプなので充てん後、乾燥前に水刷毛などでなじませることで仕上げが可能!!
2. 大小2種類の骨材を配合、ヤセが目立ち難い!!
3. ノンブリードタイプなので塗装後のベタつきが少ない!!
4. JAIA F ☆☆☆☆ / 4VOC基準適合、内装にも安心!!



水性スキマフィルNB

使用方法

- (1) 被着面を十分に清掃し、乾燥させてください。
- (2) ノズルの先端部分を充てんする幅に合わせて、ナイフなどで切り落とし、しっかりと押しつけるようにして充てんしてください。
- (3) 充てん後、水刷毛やぬれ雑巾などで、表面を仕上げてください。
- (4) 塗料の上塗りは、完全に乾いてから行ってください。

注意事項

●骨材入り配合のため、使用中に製品残留圧力によるノズル先端からの内容物漏れだし(ハナタレ現象)が発生する場合があります。●気温5℃以下、湿度85%以上、降雨・降雪が予想される時は使用をさけてください。●皮膚に付着した場合は、水で洗い流してください。●目に入った場合は、多量の水で洗い流してください。●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、できるだけ早く医師の診察を受けてください。●子供の手の届かない場所に保管してください。●使用後の容器の廃棄は産業廃棄物業者に依頼してください。●上塗りに溶剤塗料、または溶剤シーラーを塗布される場合は事前にご確認の上、ご使用ください。●常時、水の溜まる箇所、水槽などへのご使用はお避けください。●本品は業務用の塗装下地用クラック補修材です。用途的確であるか確認の上、ご使用ください。●詳細な内容が必要な場合には、SDSをご参照ください。

用途

- 各種内外壁(サイディングボード・ALC・PC・RC・モルタル・石膏ボード・ケイカル板)の塗装前のクラック補修
- 塗装下地処理用
 - *浴室など水の掛かる箇所、ガラス周りには不適用です。

水性スキマフィルNBの性能・性状

外観	ペースト状	骨材入り ホワイト
粘度(Pa・s)	BS型ローター7 10回転	300
タックフリー(分)	23℃±2℃	20
密度(g/cm ³)	—	1.26
不揮発分(%)	110℃ 24時間	85.6
硬化物物性 ダンベル3号	50%引張応力(N/mm ²)	0.15
	最大引張応力(N/mm ²)	0.19
	破断時伸び率(%)	120

●水性スキマフィルNBのご寿命・ご相談は……



シャープ化学工業株式会社
SHARP CHEMICAL IND. CO., LTD.



0120-34-0321

<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番1
TEL.072-268-0321 FAX.072-268-0326

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

■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 FAX.011-598-6824