

もふダン

MOFU MOFU
keep warm putty



もふダンだと…

モフモフ
柔らかい

手で塗る保温パテ

1

保温材選定の悩みから解放!!

粘着性のあるパテ状のため配管の**部位や形状を気にせず**施行が可能!
また平面にもそのまま塗布できます。

2

幅広い温度域に対応!

ロックウールをベースにしているため、**耐熱温度は200℃**まで対応!

3

保温性能も抜群!

断熱性能に優れ、塗布する厚み調整により**保温性能も調整可能**です。

パテ状なので付けるだけ!

容器から開けて
そのまま使用

OK

水性のため
低臭

部材・工具は
不要



使用方法

STEP
1

塗布する配管の汚れや
ホコリを落とします。

鉄製や塩ビ管などあらゆる配管にも使用 OK!



STEP
2

「もふダン」を配管に
手で付けます。



STEP
3

乾燥し
硬くなったら完成!

未硬化でも配管の熱で硬化します。



試験項目	もふダン
容量	1.2kg プラベール入り
乾燥時間	4時間表面硬化、内部乾燥3日 (膜厚10~20mm時)
塗り厚	10~20mm
塗布面積	0.24m ² (膜厚10mm時)
使用温度範囲	-30℃~200℃ ※乾燥後
色調	白
密度 g/cm ³	0.5
熱伝導率 (W/m・K、23℃)	0.11
熱伝導率 (W/m・K、100℃)	0.09

MOFU MOFU
keep putty
warm

もふダン

【注意事項】

- 高温下での使用は可能ですが、耐水性はないため屋外での使用は避けて下さい。
- 水性のため、氷点下の環境下ではご使用頂けません。
- 取り外しの際は大量の水をかけて、水分を多く含ませると取り外しが簡単です。
- ロックウールが主原料のため、上から塗料は施行できません。



関西パテ化工株式会社

施工方法は
動画でチェック!

