

ハイシーラー® #1000

1成分形ポリウレタン系シーリング材

ハイレタン ウレタンジャンボ NB

ノンブリード

外用用

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品



JIS A 5758
F-20LM-8020(PU-1)

320mlカートリッジ《5色》



850mlジャンボカートリッジ《2色》



塗装前の目地処理に最適！ 塗装材の汚染が少ない！

ハイシーラー#1000 ハイレタンNBは、
中モジュラスの1成分形ポリウレタン系シーリング材です。
一般建築物の内外装目地のシールに適しています。

特長

高い弾力性

硬化後は、弾力性に富み柔軟なゴムとなり、下地への追従性に優れます。

高い耐久性

耐水性、耐熱性、耐寒性に優れ、長期にわたり高性能を維持します。

多種の塗料で塗装できる

硬化後は、多くの塗料による塗装が可能です。

安心・安全

厚生労働省の指針値策定(2002年1月22日現在)の[シックハウス13揮発性有機化合物(VOC)]を使用しておりません。

用途

- 窯業系無塗装板の目地シール
- 木質系建築材料の目地のシール
- モルタル・スレート・コンクリート・タイルの目地シール

※塗装材により塗装すること(直接、シーリング材表面に紫外線があたらない)を前提とします。



320ml

カートリッジ

10本/箱

850ml

ジャンボカートリッジ

12本/箱

※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認ください。(オイルペイントなど)



株式会社 東郊産業

岐阜県可児郡御高町前沢字日蔭前4475番地

TEL 0574-67-0110

ハイレタン ウルタンジャンボNB

ノンブリード

MM 中モジュラスタイプ

火気 厳禁 湿気 厳禁 日射 厳禁 水刃 注意

低～高モジュラスタイプまで対応
できる、中モジュラスタイプです。

製品情報

ハイシーラー#1000 ハイレタンNBは、
中モジュラスの1成分形ポリウレタン系シーリング材です。
一般建築物の内外装目地のシールに適します。
多くの塗料による塗装が可能です。

【特長】

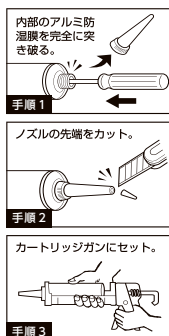
- ◎硬化後は弾力性に富み柔軟なゴムとなり、下地への追従性に優れます。
- ◎硬化後は、多くの塗料による塗装が可能です。可塑剤による外装塗材への汚染が少ない。
- ◎耐水性、耐寒性、耐熱性に優れ、耐久性、長期にわたり高性能を維持します。
- ◎厚生労働省の指針値策定(2002年1月22日現在)の[シックハウス13揮発性有機化合物(VOC)]を使用しておりません。

【用途】

- 窯業系無塗装板、木質系建築材料、モルタル、コンクリート等の目地シール
- ※塗装材により塗装すること(直接、シーリング材表面に紫外線が当たらない)を前提とします。

【使用方法】

- ①被着面の油、ほこりなどを取り除き乾燥させてください。
 - ②専用プライマーMSP-1を塗布してください。(多孔質材料は2回塗布)
 - ③右図の施工手順に従いカートリッジガンにセットし、材料を目地部に隙間無く充填し、すぐにヘラ等で押さえ表面を平滑に仕上げてください。
- ※施工前に、目地際に沿ってマスキングテープをきれいに貼り、2mm以下の薄層部が残らないように施工してください。
- ※接着しないもの、用途に適さないものがありますので、事前にご確認の上ご使用ください。



【施工・取扱い上の注意】

- 本製品は一般工業用です。本来のシーリング用途以外には使用しないでください。また、使用方法(条件)によっては、本来の性能を発揮できない場合があります。事前にご確認の上ご使用ください。
- アルコールとの反応により硬化不良を起こします。シリコーン系・変成シリコーン系シーリング材等との同時使用は避けてください。
- 塗装材の種類によっては、密着性が悪いものや、塗装面がベタつくことがあります。事前にご確認の上ご使用ください。
- 塗装は、シーリング材表面の硬化を確認した上で、施工後2日～7日の間に行ってください。フタル酸(アルキッド樹脂)系塗料・油性系塗料がかかる部位には使用しないでください。
- 被着体が極めて高温の場合は発泡することがあります。事前にご確認の上ご使用ください。
- 金属間目地・ガラス目地など、日光に露出される目地には使用しないでください。
- 給水用の塩ビ管関係、飼育水槽等には使用しないでください。
- 被着面が湿潤の場合、接着不良、発泡等が起きます。十分に乾燥させてから施工してください。
- 施工条件は「JASS 8(防水工事)」や「建築工事監理指針」に準拠してください。
- ※被着体の表面強度が弱い場合、又は目地の動き(変位)が極めて大きい場合、シーリング材の剥離(亀裂)や被着体の破損が起きることがあります。事前にご確認の上ご使用ください。

一般性状・性能

項目	単位	値	測定方法
外観		ペースト状	目視
粘度	(x万mPa・s/10rpm)	25	B型回転粘度計・R7・2分値
比重		1.47	カップ式(東郊法)
指触乾燥時間	時間(23℃・50%RH)	12	JIS A 1439-2016
スランプ	mm(50℃縦)	0	JIS A 1439-2016
不揮発分	%	93	110℃×3時間

硬化物性

硬度(ダンベル状、5秒値)	ShoreA	20
60%引張強度*	N/㎠	0.1
最大引張強度*	N/㎠	0.3
最大荷重時の伸び*	%	500

※JIS K 6251-1993に準拠/2号ダンベルで測定 数値は代表値です。

【保管上の注意】

- 直射日光・火気・湿気を避け5～35℃の冷暗所(子供の手の届かない場所)に保管してください。

【注意事項】

- 必ず保護手袋・保護メガネ・保護マスクを着用してください。
- 作業後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 皮フに付着した場合にはすぐに拭き取り、石ケン水で洗い落としてください。
- 目に入った場合は直ちに流水で洗い流してから医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は早急に医師の診断を受けてください。
- 作業場所は十分に換気してください。
- 火気のあるところでは使用しないでください。
- 本製品は一般建築用のポリウレタン系シーリング材です。塗布厚みは2mm以上とり、必ず塗装を施してください。
- 本来のシーリング用途以外には使用しないでください。又、使用方法・使用条件により本来の性能を発揮できない場合があります。必ず事前にご確認ください。
- 被着体が極めて高温の場合、発泡することがあります。事前にご確認の上、ご使用ください。被着体が湿潤の場合、接着不良、発泡等の原因となる為、必ず十分に乾燥させてから施工してください。
- ポリエチレン、ポリプロピレン、フッ素樹脂、軟質塩化ビニール、ナイロン、ゴムなどには接着しません。
- ガラス目地や金属間目地又は露出目地には使用しないでください。また、接着面に直接、日光の当たる用途には使用しないでください。
- 給水用の塩ビ管、継ぎ手、飼育水槽などには使用しないでください。
- 施工部材によっては、接着しない場合または汚染が出やすい物もありますので、事前にご確認ください。
- 油性系塗料、フタル酸(アルキッド樹脂)系塗料が掛かる部位には使用しないでください。塗装材の種類によっては密着性の悪いものや、塗装面がベタつく事がありますので、あらかじめご確認の上ご使用ください。
- 多湿(結露)時や低温度(5℃以下)、または異常に高温な場合は、不具合が発生する恐れがありますので施工は避けてください。
- 開封後は速やかに使い切ってください。また、環境への放出を避け、漏出物は回収してください。廃棄は、法令や地域の条例等に基づいて行ってください。
- 取り扱い前に、必ず安全データシート(SDS)を入手し、よく読んで理解してください。
- 火気厳禁第二類 引火性固体 危険等級III

