

## 1成分形変成シリコーン系シーリング材

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会  
JSIA F ☆☆☆☆登録品  
(登録番号 014004)

# MIS ジェンポ NB

ノンブリード

LM(低モジュラス) ノンブリードタイプ

- ◎ 低モジュラスで窯業系サイディング板にご使用いただけます。
- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。

※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下さい(オイルペイントなど)

### 用途

- ALCパネル、サイディング板の目地のシール
- 一般建築物の内装・外装目地のシール
- シート防水の端末処理、ダクト・ドレン廻りのシール
- 塩ビ鋼板、カラートタンなど各種屋根材のシール

本来のシーリング用途以外には使用しないでください

850ml × 12本入 (1梱包)



グレー ホワイト

## 1成分形変成シリコーン系シーリング材

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会  
JSIA F ☆☆☆☆登録品  
(登録番号 014003)

# MIS シーラント NB

ノンブリード

LM(低モジュラス) ノンブリードタイプ 防カビ剤配合

- ◎ 低モジュラスで窯業系サイディング板にご使用いただけます。
- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。

※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下さい(オイルペイントなど)

### 用途

- ALCパネル・サイディング板の目地のシール
- 一般建築物の内装・外装目地のシール
- シート防水の端末処理、ダクト・ドレン廻りのシール
- 塩ビ鋼板、カラートタンなど各種屋根材のシール

本来のシーリング用途以外には使用しないでください

333ml × 10本入 (1梱包)



ホワイト グレー ベージュ ブロンズ ブラック  
 ライトグレー ライトブラウン ステンカラー アイボリー ダークグレー  
 オイスターホワイト バニラ ライトキャメル コンクリートグレー アンバー

1成分形変成シリコーン系速乾性シーリング材

ハイシーラー®

日本シーリング材工業会  
JSIA F ☆☆☆登録品  
(登録番号 014018)

# 変成クイックNB

ノンブリードタイプ

- ◎ ノンブリードでベタつきが少なく外装塗材の密着性が良好です。

速乾

## 用途

- 塩ビ鋼板、カラートタン、折板など各種屋根材の目地シール
- 配管取り付け部、ダクト廻りの目地シール
- 一般建築物の内装・外装目地シール
- モルタル、コンクリート、タイル、サッシ廻りの目地シール
- 洗面所、台所廻りの目地シール

333ml×10本入 (1梱包)





# 使用用途に関するお願い

## TK-2500シリーズ

TK-2500 シリーズは、根太組付け用接着剤ですので、本来の用途以外には使用しないで下さい。

乾式二重床工法での使用には、ウレタン接着剤 TK-1000 シリーズをご使用下さい。

## #1000・SUクイック・塗装クイックNB

ポリウレタン系シーリング材を屋内で使用の時、稀に変色する事がございますので、ご確認後、使用して下さい。

## 設定価格・定価表

製品名	容量	定価(本)	設定価格
MSジャンボNB	850 ml	3,000	3,500 (L)
MSシーラントNB	333 ml	1,400	4,200 (L)
変成クイックNB	333 ml	1,700	5,100 (L)
ウレタンジャンボ	850 ml	2,400	2,800 (L)
ウレタンジャンボNB	850 ml	2,600	3,100 (L)
ハイレタン	320 ml	1,000	3,100 (L)
ハイレタンNB	320 ml	1,200	3,700 (L)
SUシーラントクイック	320 ml	1,400	4,300 (L)
塗装QUICK NB	320 ml	1,600	5,000 (L)
#3000カートリッジ	330 ml	700	2,100 (L)
#2000K	17 L	12,000	700 (L)
アクリルジャンボ	900 ml	1,200	1,300 (L)
#2200カートリッジ	330 ml	800	2,400 (L)
#2200チューブ	500 g	850	1,700 (kg)
TKスーパーマルチ	333 ml	1,400	4,200 (L)

製品名	容量	定価(本)	設定価格
TK1800	320 ml	1,100	3,400 (L)
TK リフォーム床達人アルミパック	600 ml	2,500	4,150 (L)
TK1000ソフトアルミパック	600 ml	1,800	3,000 (L)
TK1000ジャンボ	760 ml	2,000	2,600 (L)
TK床束アルミパック	550 ml	1,800	3,200 (L)
TK床束ジャンボ	760 ml	2,000	2,600 (L)
TK1500チューブ	1 kg	1,200	1,200 (kg)
TK1500ポリ缶	3 kg	3,200	1,050 (kg)
TK2500チューブ	1 kg	1,000	1,000 (kg)
TK2500スタンドチューブ	1 kg	1,000	1,000 (kg)
フロアメイト300	1 kg	2,000	2,000 (kg)
TK2300カートリッジ	330 ml	800	2,400 (L)
プライマー AP-1	4 L	2,800	700 (L)
プライマー MSP-1	300 ml	2,400	8,000 (L)

## 施工メーターの目安

ハイシーラー#2200 ハイレタン ハイレタンNB MSシーラントNB など

320・330・333mlカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

幅 深さ	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5	12	6	4	3	2.4	2
10	6	3	2	1.5	1.2	1
15	4	2	1.3	1	0.8	0.6
20	/	1.5	1	0.7	/	/

アクリルジャンボ ウレタンジャンボ MSジャンボ など

850・900mlジャンボカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

幅 深さ	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5	30	15	10	7.5	6	5
10	15	7.5	5	3.8	3	2.5
15	10	5	3.3	2.5	2	1.6
20	/	3.8	2.5	1.9	/	/

接着強度を向上させるためプライマー塗布をおこなってください。

ボンドブレイカーやバックアップ材を装填し適切な目地形状にしてください。

(目地深さ：目地幅の比率は 1：2 が適切です。)

## シーリング材のタックフリー・塗装可能時間の目安

品名	油性 ハイコーク	#2000系 アクリル系 #2200NB	ウレタン系 ハイレタン・ハイレタンNB	変成シリコン系 MSシーラントNB	変成シリコン系速乾型 変成クイック	ウレタン系速乾型 塗装クイックNB	SUシーラントQUICK	ブチルゴム系 #3000
タックフリー	24時間 (皮膜形成)	夏:20分程度	夏:6時間程度	夏:30分程度	夏:20分程度	夏:30分程度	夏:30分程度	夏:1時間程度
		冬:1時間程度	冬:16時間程度	冬:1時間程度	冬:40分程度	冬:1時間程度	冬:1時間程度	冬:2時間程度
塗装可能時間	1週間程度	夏:24時間程度	夏:48時間程度	夏:24時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:72時間程度
		冬:48時間程度	冬:72時間程度	冬:48時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:1週間程度
完全硬化時間 ※1	3~4年で 固化する	夏:1週間程度	夏:1週間程度	夏:96時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:2週間程度
		冬:2週間程度	冬:2週間程度	冬:1週間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:3週間程度

※1 ALCパネル、コンクリート10mm×10mmの場合

※あくまでも目安です。参考資料としてご利用ください。