

ホワイト

ライト
グレー

グレー

ブラック

アイボリー

ベージュ

ステン
カラー

ブロンズ

TRANSFO
SLICON C
Sato Chem



豊富なカラーバリエーション
全8色

NET.333ml



建築用シーリング材
変成シリコン系1成分形

変成シリコン コーキング NB

用途 **目地シール** **業務用**

- 一般建築物の外装・内装の目地
- 配管取付部・ダクト廻りの目地
- 塩ビ鋼板・カラートタン・折板など各種屋根材の目地
- モルタル・スレート・コンクリート・タイルの目地

PROFESSIONAL

JSIA 日本シーリング材工業会 ホルムアルデヒド汚染対策認定品

●本製品は厚生労働省指針値策定の以下の13物質を使用していない。ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリホス、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、ダイアジノン、アセトアルデヒド、フェノフルカルブ
※本製品は日本接着剤工業会策定（以下の4物質、2008年2月1日現在）の基準値に適合している。トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン。



NB

NB（ノンブリード）とは、シーリング材の表面に液状物を析出させない特性をいい、シーリング材上に塗装された塗料を溶かしたり、シワが発生するのを防ぎます。主に、あとからシーリング目地の上に塗装をする用途に適しています。

TRANSFORMATION SILICON CAULKING

Sato Chemical Co.,Ltd.



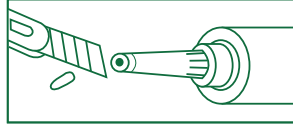
使用上の注意を良く読み必ずコーキング専用ガンにセットしてご使用ください。

標準
施工量

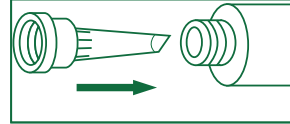
目地
幅

10mm×10mm 3m
5mm×5mm 12m

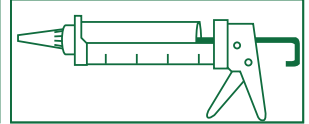
セッティング



①刃物でケガをしないように注意しながら、ノズルの先端を目地幅よりやや小さめにカットします。



②防湿膜を破ります。中身が飛び出さないように注意してください。



③正しくガンに装着し、中身が飛び出さないように注意して、ガンを引きます。

適材適所

○:適合 ×:不適 △:要確認

建築用途	木質パネル目地・PC版目地・アルミサッシ回り・金物回り (シーリング材表面吹付塗装の有無に関わらず)	○
	ALCパネル目地(吹付塗装有)	△
	金属系サイディングボード目地	○
	金属屋根折板部、ハゼ部	○
	窯業系サイディングボード目地	△
	屋上シート防水下地、端末部目地	○
	配管、ダクト回りの目地	○
	2成分形変成シリコン系シーリング材のダメ工事	○
	塩ビ鋼板、塩ビサッシ回りの目地	○
	石張り目地	○~△ ※1
屋上塗膜防水下地	△~× ※2	
浴室、洗面化粧台回り目地	△~× ※3	
ガラス回り	×	
ポリカーボネイトの目地	×	
工業用途	アルミ、スチールコンテナのジョイント部	△
	車輛、バスのジョイント部	△
土木用途	ボックスカルバート、マンホール、駐車場のコンクリート2次製品のジョイント部	△

※表中 △ は使用可能ですが、事前に確認の上、ご使用下さい。

※1…大理石への施工は不可。

※2…ウレタン系塗膜防水剤との併用不可

(変成シリコン系シーリング材の硬化時に放散されるアルコールがウレタン樹脂を溶かしてしまうため)

※3…常に水が浸漬する部位への施工は不可



施工手順

- 1 被着面の乾燥・清掃
- 2 バックアップ材の装てん
- 3 マスキングテープの貼付け
- 4 プライマーの塗布(プライマーの乾燥は30分以上)
- 5 シーリング材の充てん(開封後は早く使用してください)
- 6 ヘラ仕上げ
- 7 マスキングテープのすみやかな除去・清掃

一般性状

変成シリコンコーキングNBの一般性状
(※1: JIS A1439-2000に準拠)

1成分形変成シリコン 中モジュラスタイプ

外 観		ペースト状
比 重		1.50
有効期限(月)		12
加熱減量(%)		3
スランブ(mm)	横	0
	縦	0
タックフリータイム(時間)23℃		2
塗装可能時間(日)	5℃	4~7
	23℃	2~4
	35℃	1~2
粘度(万mPa·s)	10rpm/23℃	30

■注意事項 ①取り扱い中は、保護手袋・前掛けを着用し直接皮膚に触れないようにしてください。②作業中は換気を十分に行い、保護メガネ、保護マスクを着用してください。③火気のある所では絶対に使用しないでください。④直射日光・火気・湿気・水避け冷暗所(25℃以下)で保管してください。⑤子供の手の届く所に置かないでください。⑥その他詳細な内容については、製品安全データシート(MSDS)を参照してください。