»性状

ſ		120	性 状				
	項目			一般用	冬 用		
	1	外観	目視	均一なペースト状			
-	2	密度(g/ml)	23°C	1.30 ± 0.10			
:	3	押出し性(秒)	5°C	4(冬用)			
ſ			5°C40%RH	72	24		
4	4	指触乾燥時間(時間)	23°C50%RH	9	4		
			35°C60%RH	3	_		

»性能 NPO法人住宅外装テクニカルセンター規格(JTC S-0001)に基づく接着試験

			試験結果☀❶			
			50%引張応力 (N/mm²)	最大引張応力 (N/mm²)	最大荷重時 の伸び(%)	破壞状況 ※₫
1	温度別硬化性	低温	0.13	0.47	567	C100
2	AEAS かりわどりしり土	常温	0.13	0.45	543	C100
3		初期(23°C)	0.19	0.58	466	C100
4		初期(-15°C)	0.22	0.8	484	C40T60
5	接着性	水浸漬	0.14	0.47	523	C100
6		耐熱(23°C)	0,24	0.71	416	C100
7		耐熱(-15°C)	0.26	1.01	490	C100
8	吸水性状	常温 *0	0.14	0.39	482	T100
9	%X小1±4X	低温 *6	0.15	0.42	435	C100
10	耐候性 (SWOM 500h)	外観		異常	なし	
10		性能	0.24	0.71	416	C100

(注)※①繊維補端セメント板使用

- ・ 機能が終 (23℃50%日十)×24時間養生後+23℃ (乾燥8時間+湿潤16時間)を3サイクル+湿潤3日放置後
 ・ 5℃24時間養生後+5℃使燃息時間+湿潤16時間)を3サイクル後、湿潤が整で3日間放置+23℃湿潤24時間後
 ・ 5℃24時間養生後+5℃使燃息時間・湿潤16時間と3サイクル後、湿潤が整で3日間放置+23℃湿潤24時間接
 ・ 60 破壊状況。 じ:シールブイかる機能検護・「消費凝集破壊

規格値(JTC S-0001)

50%引張応力(N/mi)	0.05 ~ 0.4
最大引張応力(N/mi)	0.2以上
最大荷重時の伸び(%)	250以上
外観 サンシャインWOM500時間	試料に明確な異常がないこと

SRシール NB50はJTC S-0001の規格に合格します。

»施工上の注意事項

施工は、弊社S70カタログ内 シーリング施工ガイドに準じた標準施工で行ってください。 塗装はシーリング材施工後、3~7日の間(5~35 雰囲気の場合)に塗装してくだ。 さい。塗装までの時間が遅くなると、塗料の密着性が低下する場合があります。

塗料の種類により、密着性や汚染性が異なりますので事前に確認の上、ご使用 ください。塗装仕様の詳細については、予め塗料メーカーとご相談ください。

フタル酸またはアルキッド樹脂系塗料を塗布する場合には、事前に試験の上、ご使用 ください。

»性能 JIS A 5758に基づく試験結果

項目		規 格	結果	
1	クラス			12.5E
2	スランプ (mm)	縦	3以下	0
3	スランプ (mm)	横	3以下	0
4	弾性復元性(%)		40以上	78
5	定伸張下での接着性		破壊してはならない	合格
6	圧縮加熱・引張冷却後の接着性		破壊してはならない	合格
7	水浸漬後の定伸張下での接着性		破壊してはならない	合格
8	体積変化(%)		25以下	7
9	耐久性		JIS A 1439 5.17	8020合格

SRシールNB50は、JIS A 5758:2010では、F-12.5E-8020(MS-1)適合品です。

» 塗料密着性·汚染性

仕上塗材の種類・通利	\$	密着性	汚染性
水性系涂料	1液水性アクリルシリコン樹脂塗料	0	0
小江水坐村	1液水性ウレタン樹脂塗料	0	0
	弱溶剤1液形アクリルシリコン樹脂塗料	0	0
弱溶削系塗料	弱溶剤2液形ウレタン樹脂塗料	0	0
物浴削杀垄科	弱溶剤2液形アクリルシリコン樹脂塗料	0	0
	弱溶剤2液形フッ素樹脂塗料	0	0

密着性: - 良好、 - 仕様により密着性が低下する場合有り / 汚染性: - 良好

»特記事項

- ・優れた耐久性・耐候性(10年の防水機能)を有し、塗料が割れてもシーリング材に殆ど クラックが入りません。
- ・開封直後は黄色味がありますが、外気に触れると、従来の色味に戻ります。 品質には問題ございません。

表中の試験データは、標準値を示しています。数値は、規格値ではありません。 本資料の技術情報、標準処方例は 当社の試験、研究に基づいたもので、信頼しつるものと考えられますが、記載の諸性能、諸特性などは、材料や使用条件 などにより本資料と異なる結果を生ずることがあります。 実際の諸性能、諸特性などについては、ご需要家各位で 試験、研究ならびに検討の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

雪背 サンライズ 株式会社 http://www.sunrise-bg.co.jp/

本 社 /大阪府大阪市中央区道修町 1-7-1(北浜コニシビル10階)	〒541-0045	TEL 06-6202-7700
		[受発注連絡先]
関東営業所/埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-30-12(TAKADAビル8階)	〒337-0051	TEL 048-682-0800
横 浜 営 業 所 / 神奈川県横浜市都筑区大丸3-22(ウエルカムヒル202号)	〒224-0061	TEL 048-682-0800
岡 崎 営業 所 / 愛知県岡崎市康生通南 3-11(岡崎東ビル2階)	₹444-0044	TEL 06-6202-7600
大阪営業所/大阪府大阪市中央区道修町1-7-1(北浜コニシビル10階)	〒541-0045	TEL 06-6202-7600
広島営業所/広島県広島市安佐南区西原4-33-41(第2森下ビル202号)	〒731-0113	TEL 092-433-1900
福 岡 営 業 所 / 福岡県福岡市博多区比恵町 1-1(楠本第7 ビル8階)	〒812-0014	TEL 092-433-1900

RXTC/L			
コニシ株式会社 http://ww	w.bond.co.jp/	本 社/大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 関東支社/埼玉県さいたま市桜区西堀5-3-35	〒541-0045 TEL06(6228)2811 〒338-0832 TEL048(637)9940
名古屋支店/愛知県名古屋市中区新栄町 2-4	〒460-0004 TEL052(217)8620		〒222-0033 TEL045(514)2450
福 岡 支 店/福岡県福岡市南区清水 3-24-24	〒815-0031 TEL092(551)176		〒060-0908 TEL011(731)0351
仙台営業所/宮城県仙台市泉区泉中央 3-34-17	〒981-3133 TEL022(342)1393	D 滋賀営業所 / 滋賀県甲賀市水口町笹が丘 1-12	〒920-0025 TEL076(223)1565
新潟営業所/新潟県新潟市中央区上大川前通一番町 154	〒951-8068 TEL025(367)5056		〒528-0061 TEL0748(70)5577
前橋営業所 / 群馬県前橋市大友町 1-11-10	〒371-0847 TEL027(289)831:	1 高松営業所 / 香川県高松市天神前10-1	〒672-8044 TEL079(235)1021
栃木営業所 / 栃木県下野市柴 262-9	〒329-0412 TEL0285(43)151:		〒760-0018 TEL087(835)2020
千葉営業所 / 千葉県千葉市中央区松波 2-13-20	〒260-0044 TEL043(305)5970		〒731-5128 TEL082(208)1201
静岡営業所 / 静岡県静岡市駿河区曲金 6-6-41	〒422-8006 TEL054(654)2553		〒902-0068 TEL098(884)7521

塗装特化型



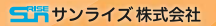
JIS A 5758 建築用シーリング材 F-12.5E-8020(MS-1) CE0609001 · CE0320001

JSIA F

認定品

彩り与える塗装のために川













6L缶タイプ(金属缶)

6L缶 ····································	缶
プライマー(1液変成シリコーンLM専用)/150g ······· 1	缶
プライマー用刷毛	本
専用プライマー・刷毛が同梱されています。	

カートリッジ(プラスチックカート)

320ml	··10本
プライマー(1液変成シリコーンLM専用)/100g	· 1缶
ブライマー用刷毛	· 1本
N2ノズル	··10本
専用プライマー・刷毛が同梱されています。	
N2ノズルはカートリッジに装着済です。	

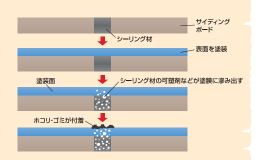
NB50カラーバリエーションは2種類 (シロ・ライトグレー)

ブリードとは?

材料の一部の成分(可塑剤など)が、分離して滲み出し塗膜を変質させ、塗装面にベタつきを発生させること。 このベタつきに、ホコリやゴミが付着し目地の汚れが発生します。

SRシール NB50は、 ブリード現象が発生しにくい ノンブリードタイプです。





接着性が抜群

剥離による漏水リスクを低減します。

耐水、耐熱等の過酷な状況下においても優れた接着耐久性を維持し、建物を雨水から守ります。

各種部材への接着性が良好です。

シーリング材の取り合いに使用される部材は、サイディングだけでなく、他部材(金属サッシ・樹脂サッシ等)も多くあり、その接着性が重要視されます。

プライマーをしっかり塗布することにより、抜群の接着耐久性を有します。



樹脂材に関しては、プライマーをしっかり塗布することにより樹脂材表面のヒビ割れを 長期に渡り防ぐことが可能です。

塗装仕上げにベストマッチ

塗装仕上げ目地用シーリング材に求められる能力。それは、塗装適正・接着耐久性・応力緩和性です。その全てをNB50は兼ね備えています。 これらの性能を高いレベルで保有するNB50を選定することで、 四季折々の厳しい環境に対応します。

塗装適正とは? シーリング材表面に塗装する場合の、シーリング材と仕上塗材との相性

接着耐久性とは? 熱・水・光(紫外線)等の劣化条件における各種被着体への接着性

応力緩和性とは? シーリング材に一定の変形を加えた場合、シーリング材に発生する 引張応力が時間と共に徐々に減少していく特性 塗装適正 NB50 接着耐久性 応力緩和性

必要な三大要素をハイクオリティに備える…NB50

応力緩和タイプで目地に追従

弾性復元力による剥離を低減します。

応力緩和タイプの優位性

サイディングの乾燥、収縮、建物自体の動きによりシーリング材の目地幅が拡大しても、シーリング材が適応して力を逃がし、剥離やシール破断が起こりにくくなります。



[経時の状態]

応力緩和タイプ

応力緩和性が高いため、戻ろうとする 力が早期に減少し、剥離しにくい。

通常タイプ

元の形状に戻ろうとする力が働き、 剥離を起こす。

施工性の追求

2 シーズン制(一般用・冬用)の採用により、季節に応じた施工性と硬化性を確保。 特に冬場に材料が固く吐出に違和感を感じたり、表面硬化に必要以上の時間を要する 不具合がありません。また、シーリング施工後に材料やせがほとんどありません。

シーリング補修における作業手順



- ★● サイディング木口面に付着しているシーリング材、プライマーをしっかりと除去する。
- *❷ 目地状況を確認し、必要に応じて、ボンドブレーカーまたはバックアップ材を充填する。(目地の深さ確認)