

DETACHABLE SEALANT

剥離可能 シーリング材 **工業用**

つかないシール

一時的な**仮止め**に！

封止や

滑り止めに！



- 硬化後はガラス、金属、プラスチックなどの凹凸のない光沢面から剥離可能です。
- 適度な粘着性があります。
- 硬化前はペースト状のため任意の形状に施工でき、硬化後は弾力性のあるゴム状になります。



320ml カートリッジ
1梱包20本入 (10本入ケース×2)

特許出願中

つかかないシール

つかないシールの性状・性能

色	クリア	
密度	1.05	
不揮発分(%)	98.0	
タックフリー(分)	5℃	120
	23℃	45
	30℃	30
粘度(Pa・s)	5℃	850
	23℃	500
	30℃	400
ダンベル物性	50%引張応力(N/mm ²)	0.20
	最大引張応力(N/mm ²)	1.90
	破断時伸び率(%)	400
	A硬度	25

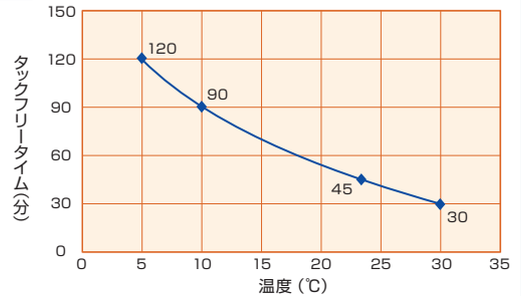
引張接着強度 JIS A 1439 アルミニウム (JIS H4000 A5052P)	養生後	最大強度(N/mm ²)	0.25
		破断時伸び率(%)	40
		接着状態	界面はく離
	水浸漬	最大強度(N/mm ²)	0.07
		破断時伸び率(%)	20
		接着状態	界面はく離
加熱	最大強度(N/mm ²)	0.29	
	破断時伸び率(%)	50	
	接着状態	界面はく離	
引張せん断接着強度 JIS K 6850 アルミニウム (JIS H4000 A5052P)	養生後 (圧着/1mm厚以下)	最大強度(N/mm ²)	0.27
		接着状態	界面はく離
	養生後 (1mm厚)	最大強度(N/mm ²)	0.08
		接着状態	界面はく離
はく離接着強度 (180度はく離) JIS K6854-2 軟質塩化ビニル	養生後 (圧着/1mm厚以下)	最大強度(N/mm)	0.05
		破断状況	界面はく離
	養生後 (1mm厚)	最大強度(N/mm)	0.04
		破断状況	界面はく離

深部硬化性 (mm)	経過/日	10℃	23℃	30℃
	1	3	5	6
	3	6	9	9.5
はく離可能時間 (時間)	3mm厚	36	24	18
	5mm厚	72	36	24

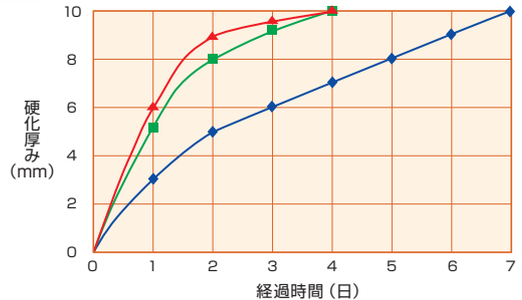
はく離可能	不可
ガラス板、タイル、PP、硬質塩ビ(PVC)、ステンレス、鉄、アルミ	コンクリート、木、塗装面、御影石、紙

※紙からの剥離は可能ですが、シーリング材の成分がにじみ出ることがあります。
※上記のデータはあくまで目安であり、施工条件によって異なる場合がございます。

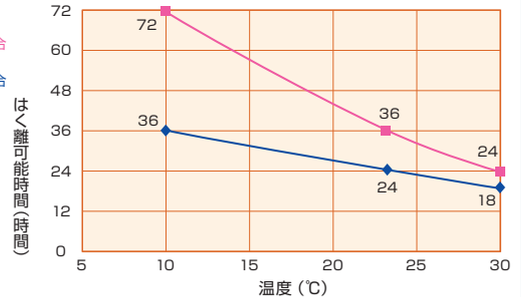
タックフリータイム



内部硬化性



はく離可能時間



使用方法

- 1) 施工部のゴミ、水分、油分、などの汚れを取り除き、よく乾燥させてください。
- 2) ノズルをはずし、内部の防湿膜を破った後、ノズルを再装着してください。
- 3) 適当な太さにノズルをカットし、カートリッジガンにセットしてください。
- 4) 空気の巻き込みに注意しながら施工してください。
- 5) 表面の仕上げは施工後すばやく行ってください。
- 6) 完全に硬化するまで放置してください。
※内部未硬化の場合完全に剥離しない場合があります。

注意事項

- 本製品は一般工業用に開発された製品ですので、本来の用途以外には使用しないでください。
- 被着体によっては剥離できないことがありますので、ご使用前にご自身で接着・剥離テストを行ってからお使いください。
- 強接着用途には使用しないでください。
- 完全に硬化するまでは剥離できません。
- 誤って飲み込んだ場合は、多量の水を飲ませて吐き出させて、速やかに医師の診察を受けてください。
- 子どもの手の届かない冷暗所に保管してください。
- 詳しくはMSDS(製品安全データシート)をご請求ください。

★お客様へ

本カタログに記載している情報及びデータは、当社の実験によるデータです。ご使用に際しては用途に適合するか事前にご確認願います。また、この資料の記載事項は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

●つかないシールのご用命・ご相談は……



■本社・工場
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町13-12
TEL.072-268-0322 FAX.072-268-3119
<http://www.sharpchem.co.jp/>
info@sharpchem.co.jp

■高砂事業所
TEL.072-268-0321 FAX.072-268-0326
■東京営業所
TEL.03-3649-8103 FAX.03-3646-6011
■札幌出張所
TEL.011-883-2489 FAX.011-883-2145