

ボンドはくりシールONE

「ボンド はくりシールONE」は、「ボンドシリンダー工法[®]」(低圧樹脂注入工法)専用のはく離が容易なひび割れシール材です。撤去する際にディスクサンダーなどの電気工具を必要としないため、騒音や粉じんが発生せず、下地も傷める心配がほとんどありません。1成分形でカートリッジ容器入りですので取り扱いが容易で、耐注入圧性を有し座金の取り付けも可能です。

注意

- ・塗装面、タイル面では必ず事前に接着性・はく離性を確認してください。
- ・塗布後3日以上(冬季は5日以上)経過するとはく離しにくくなります。



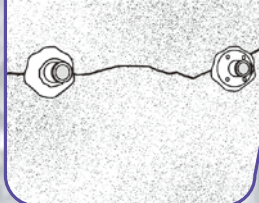
「ボンド はくりシールONE」の
除去をより容易に!!

ボンド はくりプライマー

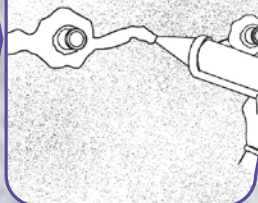
特長

- 「ボンドシリンダー工法[®]」施工におけるシール材「ボンド はくりシールONE」の除去がさらに容易になります。
- 「ボンド はくりシールONE」除去後に見られる濡れ色の発生が軽減されます。

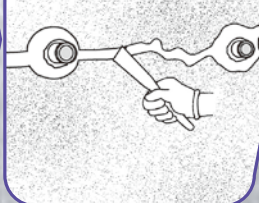
「ボンド はくりシールONE」
で座金取り付け



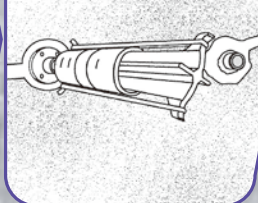
「ボンド はくりシールONE」
をひび割れの上に塗布



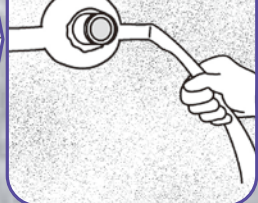
ヘラ押え



シリンダー
注入作業



「ボンド はくりシールONE」
をはく離



ボンド はくりシールONE

■用途

- 「ボンドシリンダー工法[®]」(低圧樹脂注入工法)におけるひび割れ部のシール・座金の取り付け

※防水用目地シーリングには使用できません。

■特長

- はく離性：手で容易にはく離が可能のため、騒音・粉じんの心配がありません。
- 1成分形：1液カートリッジ容器入りで取り扱いが容易。
- 接着性：座金も同時に接着が可能。

■使用法

●下地処理

座金の取り付け部・ひび割れ部の油分、水分、汚れ、サビ、ホコリ、などを取り除きよく乾燥させます。

●座金の取り付け・ひび割れ部のシール

1. カートリッジのノズル先端を塗布量に合わせて切断し、ノズル口からドライバなどを差し込み、内側の防湿膜を破って大きく広げ、カートリッジガンにセットします。



2. 座金に「ボンド はくりシールONE」を充分塗布します。
3. 注入口の位置に座金を接着します。
4. ひび割れ部表面を「ボンド はくりシールONE」で確実にシールします。
5. シール材の硬化を確認後、注入作業を行います。

※シリンダー加圧ゴムは、左右2本ずつ(計4本)が限度です。

※「ボンド はくりシールONE」で取り付けした座金やシール部には無理な力をかけないでください。はがれるおそれがあります。特にシリンダー取り付け時や、加圧時には注意してください。

■使用上の注意

●一部の塗装材やタイルでは、はく離しにくいことがあります。また、シリコン系塗料では逆に接着しないことがあります。●塗布後3日以上(冬期は5日以上)経過すると、はく離しにくくなります。注入樹脂硬化後は、なるべく早くはく離してください。●リシン吹き付け面と塗装面は、下地(塗装材)と一緒にはがれることがあります。●湿潤面下地へは使用できません。下地が濡れている場合はよく乾燥させてください。また、降雨・降雪時は使用しないでください。

■梱包容量

333mlカートリッジ入り20本(10本×2)入り/1ケース

■注意事項

本品は、皮フに付着すると、かぶれやその他の健康障害を起こす恐れがあります。下記の注意事項を守って取り扱ってください。

より詳細な情報はSDSをお読み下さい。

- 使用上の注意 ①本来の用途以外には使用しない。②火気に注意する。③作業場所は十分に換気する。④眼に入ったり皮フにふれないように注意し、必要に応じて保護具を着用する。⑤取り扱い後は、手洗いおよびうがいを充分に行う。
- 応急処置 ①異常を感じた時は、必要に応じて医師の診察を受ける。
- 保管上の注意 ①子供の手の届かない所に保管する。②直射日光を避け、温度が2~40℃の場所で保管する。③残った時は完全密封して、涼しい場所に保管する。④開封後はすみやかに使いきる。⑤湿気厳禁。⑥凍結厳禁。
- 廃棄上の注意 ①廃液は法令に従って処理すること。

※本品は使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。

事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。

※本品は改良のため性状、性能を変更する場合があります。予めご了承くださいませようお願いします。(記載の性状などは2016年7月現在のもです。不明の点はお問い合わせ願います。)

国際単位系(SI)による数値の換算は、1kgf=9.8N、1cP=1mPa·s、1kgf·cm=9.8×10⁻³J、1MPa=1N/mm²です。1N/mm²は約10.2kgf/cm²に相当します。

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、信頼しうるものと考えますが、記載の諸性能および諸特性などは、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。

コニシ株式会社 <http://www.bond.co.jp/>

大阪本社 / 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1(北浜TNKビル) 〒541-0045 TEL.06(6228)2961
東京本社 / 東京都千代田区神田錦町2-3(竹橋スクエア) 〒101-0054 TEL.03(5259)5737

名古屋支店 / 愛知県名古屋市中区新栄町2-4(坂種栄ビル) 〒460-0004 TEL.052(217)8624 横浜支店 / 神奈川県横浜市港北区新横浜3-20-12(新横浜望星ビル) 〒222-0033 TEL.045(514)2450
福岡支店 / 福岡県福岡市南区清水3-24-24(日吉ビル) 〒815-0031 TEL.092(551)1764 札幌支店 / 北海道札幌市東区北八条東3-1-1(宮村ビル) 〒060-0908 TEL.011(731)0351

仙台営業所 / 宮城県仙台市青葉区中央2-9-27(ファミレススクエア広瀬通) 〒980-0021 TEL.022(211)5031 金沢営業所 / 石川県金沢市駅西本町3-16-11(エムロード駅西) 〒920-0025 TEL.076(223)1565
栃木営業所 / 栃木県下野市柴262-9 〒329-0412 TEL.0285(43)1511 広島営業所 / 広島県広島市西区己斐本町1-9-12(己斐本町ビル) 〒733-0812 TEL.082(507)1911
前橋営業所 / 群馬県前橋市大友町1-11-10 〒371-0847 TEL.027(289)8313 高松営業所 / 香川県高松市天神前10-1(高松天神前ビル) 〒760-0018 TEL.087(835)2020
静岡営業所 / 静岡県静岡市駿河区曲金6-6-41(フラーズ東静岡) 〒422-8006 TEL.054(654)2552 沖縄営業所 / 沖縄県那覇市真嘉比3-19-35 〒902-0068 TEL.098(884)7521

EチG01-22

■性状

外観	灰色ペースト
比重	1.45±0.05

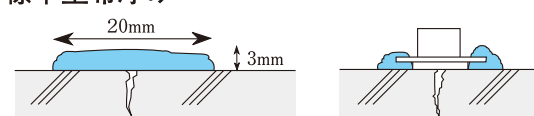
■硬化時間(注入可能時間)の目安

		温度(℃)	5~20未満	20以上
硬化時間 (注入可能時間)	下地	モルタル	24時間以上	12時間以上
	地	タイル	48時間以上	24時間以上

●シール材のはく離

注入材硬化後座金を除去し、シール材の端部を皮すきなどではがした後、手で徐々にはがし取ります。

●標準塗布厚み



●標準使用量

1本当り約3m

●適用下地：打ち放しコンクリート面、モルタル面、タイル面、塗装面

ボンド はくりプライマー

■容量・梱包:100g・20個/ケース

■施工方法

適用下地：コンクリート打放し面・モルタル仕上げ面・塗装面・タイル面

標準使用量：約100m/1個(100g)

1. 施工範囲のひび割れに沿って、刷毛などにて「ボンド はくりプライマー」を塗布します。
2. 「ボンド はくりプライマー」が乾燥後(20℃で約30分後)、当日内に「ボンド はくりシールONE」にてシールします。

■使用上の注意

●保管時に成分が沈殿しておりますので、必ず使用前にはよく振ってから使用してください。●必ず5℃~35℃の温度内で作業し、降雨・降雪時の使用は避けてください。●事前に接着性・はく離性を確認してください。●「ボンド はくりシールONE」は3日以内(冬季は5日以内)に除去してください。●「ボンド はくりシールONE」除去後、「ボンド はくりプライマー」が残存している箇所については水洗いしてください(残存成分が経時で変色する可能性があります)。

ボンド はくりシールONE

1997. 3. 5.000(O)69-FP
2015. 3.20.000(T)19-PB
2016. 9.20.000(T)19-PB