



超耐候!



光触媒ガラス
に最適

超耐候の「ボンド TAG-1(タグワン)コーク」は耐光接着性に優れ、撥水汚染をほとんど発生させずに、強力なシーリングや接着を実現。浄化性能を発揮する光触媒ガラス等に対応して、その輝きを持続させます。

ボンド[®] テレケリックポリアクリレート系
タグワン コーク
TAG-1

ボンドTAG-1

タッグワン コーク

用途

●ガラス同士およびガラスまわり目地。●光触媒ガラスまわり目地。
●フッ素鋼板・各種カラー鋼板などの谷どいや屋根役物、折板の接合部のシールおよび接着。●各種金属屋根材など耐久性の要求される用途、およびシーリング材打ち替えの困難な箇所のシール。

【使用できない用途】

※大理石、給水用塩ビ管、継ぎ手、目地の動きの大きい箇所、透明プラスチック。

特長

厚生労働省指針値策定(2002年1月22日現在)の以下の13物質を使用していない。

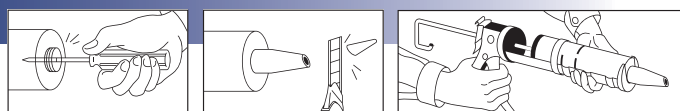
ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリホス、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、ダイアジノン、アセトアルデヒド、フェノブカルブ

●卓越した耐候性を有します。●光触媒ガラスの自浄作用を損ないません。●難接着なフッ素樹脂塗装鋼板をはじめ、広範囲の被着体にプライマーなしで接着が可能です。※モルタル・コンクリート・せっこうボード・スレート・ALC面へは、必ず専用のボンド シールプライマー#7(標準塗布量=200g/m²)を刷毛でむらなく均一に塗布してください。●硬化後の肉やせがほとんどありません。

使用法

- ※施工する箇所のゴミ・サビ・油などの汚れ、下地・仕上材のレイタンスを取り除き、溶剤清掃後、よく乾燥させる。
- ※必要に応じ、マスキングテープ(養生テープ)を目地際にそってしっかりはる。
- ※ノズルを外し口元のアルミ防湿膜をドライバーなどの先で破り、再びノズルを取り付け、先端をカットしてからカートリッジガンに装着する。
- ※プライマー使用時は、30~60分乾燥させ、8時間以内に行う。

施工手順



●アルミ防湿膜を破る ●ノズルカット ●カートリッジガンにセット

【シーリングの場合】

- ①目地底にノズルをあて、すみずみまで充てんする。
 - ②充てん後すみやかにヘラ仕上げを行い、マスキングテープをはった場合には除去する。
- ※目地の形状・材質によって異なりますが、5~7日でゴム状に硬化します。

【接着の場合】

- ①本品を所定の位置にビード状に塗布し、直ちにはり合わせる。
- ※接着性が低下することがありますので、はり合わせ後の接着剤層は1mm以上になるようにしてください。
- ②24時間養生する。

この商品は、安衛法によるGHS表示対象外です。
より詳細な情報はMSDSをお読みください。



皮につけない

■使用上の注意

- ①火気に注意する。
- ②本来の用途以外には使用しない。
- ③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。
- ④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皮フや服についたときは、すぐにふき取り、石ケンと水でよく洗い落とす。
- ②眼に入ったときは、すぐに洗眼し、医師の診察を受ける。
- ③誤って飲み込んだときは、早急に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5~35℃の水や湿気の少ない涼しい場所に保管する。
- ③開封後は原則として使いきるようにする。残ったときは完全密封して、湿気の少ない涼しい場所に保管する。

■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を必ず確認の上、ご使用ください。

有効期間：1年間(5℃~35℃の冷暗所保存の場合)

製造年月日：容器下部に記載

ガラスまわりのシーリング施工について

従来、多くのガラスまわりの目地には、耐候性に優れた「シリコン系シーリング材」が使用されてきましたが、経年で撥水汚染が生じ、外観を汚してしまうという状況がありました。さらに、撥水汚染を解決するものとして「変成シリコン系シーリング材」が登場しましたが、耐光接着性に欠けるため、ガラスまわりの用途には適しませんでした。

新開発の「ボンド TAG-1(タッグワン)コーク」は、これらの問題を解決。超耐候性能を発揮し光触媒のクリーニング効果を損ねないため、ニーズが高まっている光触媒ガラスの施工に、安心してお使いいただけます。

- ボンド TAG-1(タッグワン)コークのポイント
- 優れた耐候性能と耐光接着性能により、ガラスまわりの目地に適用可能。(JIS9030G規格合格)
- ほとんど撥水汚染を生じないため、長期にわたり外観の意匠性を保持。
- 1成分形により施工性に優れ、ノンプライマーで広範囲な被着体に接着可能。

梱包容量

NET.333ml入カートリッジ 1ケース=20本(10本×2)

色調	JANコード
ライトグレー	4901490 048526
ブラック	4901490 048533

湿気厳禁

コニシ株式会社 ●ホームページアドレス <http://www.bond.co.jp/>

東京本社 / 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-3(竹橋スクエア)	TEL.03(5259)5737(建設事業部) TEL.03(5259)5733(汎用事業部)
大阪本社 / 〒541-0046 大阪市中央区平野町2-1-2(沢の鶴ビル)	TEL.06(6288)2961(建設事業部) TEL.06(6288)2931(汎用事業部)
名古屋支店 / 〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12(名古屋若宮ビル)	TEL.052(262)8172
福岡支店 / 〒815-0031 福岡市南区清水3-24-24(日吉ビル)	TEL.092(551)1762
札幌支店 / 〒060-0908 札幌市東区北八条東3-2-10(宮村ビル)	TEL.011(731)0351

仙台営業所 / 北関東営業所 / 南関東営業所 / 金沢営業所 / 広島営業所 / 高松営業所

●お問い合わせは下記、もしくは左記へ