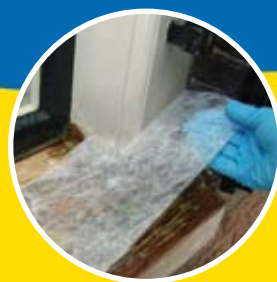


弾性エポキシ樹脂系・木口シーラー (ヘアクラック補修対応)

ドライシールド®

SK

- ・ 主剤と硬化剤、色の変化による混合お知らせ機能付き
 - ・ 高い接着強度
 - ・ 木材のタイプを選びません
 - ・ 速くて簡単、抜群の作業性
 - ・ 無添加・耐湿性
- ・ 6時間硬化、その後サンディングや塗装が可能
 - ・ **ドライフィックス®(プライマー)不要!**
 - ・ **使用期限2年間!(製造日より)**



ドライシールド® SK

- ・ 2段階に粘度が変化する新しいシステム
 - ・ 添加物なし
 - ・ 重ね塗り可能
 - ・ 半永久的な弾性力
 - ・ ブラシ塗り対応
- ・ べたつかず作業や後片付けも簡単
- ・ 混合はミックス&フィックス®(混合用スティック&カップ)をご利用ください

 **REPAIR CARE**

耐候性のある補修を可能にします

ドライシールド® SK 弾性エポキシ樹脂系・木口シーラー(ヘアクラック補修対応)

製品について

- 2液タイプ、弾性エポキシ樹脂系接着保護剤
- ドライシールド® SKは、維持・保存を目的とした耐久性のある木質系補修システムを提供します。ご使用前に必ず製品取扱書をお読みください。

特性

- 2液の色の変化(青色から透明)で混合を知らせる機能付き
- 高い浸透性
- 2段階に粘度が変化する新システム
- 半永久的な弾性力
- 耐湿性
- 刷毛塗り・ローラー作業が簡単
- 高い接着強度
- 重ね塗り可能
- 専用ポリエステル繊維の併用でヘアクラック補修剤としても利用可能

用途

- 木口やその他木部の保護用シーラーとして
- 専用ポリエステル繊維の併用でヘアクラック補修剤としても利用可能
- 木部の表面保護剤として
- 当社の製品仕様書に沿ったその他の用途

下地処理

- 補修箇所の含水率が18%以下であることを確認する
- 補修箇所の劣化、腐れ、傷みの激しい部分はすべて除去し、木部本来のきれいな組織が現れるようにしておく
- ゴミ、汚れ、油、隆起した木繊維等を除去し、サンディングして接着面を整える

使用方法

1.木口シーラーとして

- ドライシールド®SKをミックス&フィックス®(攪拌専用カップ)に押し出し、主剤の青色が消えて2液が透明のゲル状になるまで専用スティックで攪拌する
- ドライシールド®SKが補修面を十分にカバーするまでブラシ塗る
- ドライシールド®SKがゲル状から液状に変化したら、速やかに2度塗りを開始する
- 塗装前には、必ず硬化した表面にペーパーをあてる(密着性に大きく影響します)

2.専用ポリエステル繊維(リペアケアテープ)の併用でヘアクラック補修剤として

- リペアケアテープを必要な長さにカットする
- ドライシールド®SKをミックス&フィックス®(攪拌専用カップ)に押し出し、主剤の青色が消えて2液が透明のゲル状になるまで専用スティックで攪拌する
- 一度に大量の混合を要する場合は、混合物を浅めのローラートレイに移し替えてご使用ください。深みのあるカップに入れたまま使用すると、熱反応による硬化が加速するため使用困難になる恐れがあります
- ドライシールド®SKが補修面を十分にカバーするようブラシ塗る

- ドライシールド®を塗布した箇所に、リペアケアテープを貼り合わせ、密着性をよくするためにドライフレックス®専用のヘラで上から軽くなぞる
- ゲル状のドライシールド®SKを重ね塗りし、ヘラで厚みを均一に整える
- ドライシールド®SKがゲル状から液状に変化したら、速やかに3度目の塗りを開始する。ヘラを使って表層を整える
- 塗装前には、必ず硬化した表面にペーパーをあてる(密着性に大きく影響します)

使用上の注意

- 使用前には取り扱いの注意をよく読み、所定の用途以外には使用しない
- 製品の使用期限を確認する(容器に表記)
- 使用にあたり製品安全データシートをよくお読みください
- 混合の際、主剤(青色)をよく振ってから押し出す
- 容器側面の押し出しに関する注意事項をよく読んでからお使いください
- 混合には当社の専用スティック&カップ(ミックス&フィックス®)をご利用ください
- 混合比率を正確にするため、必ず主剤を先に押し出してから硬化剤を加える
- 2液混合時は、透明色のペースト状になる。使用可能時間は15分なので、時間内に使いきれ分量だけ混ぜ合わせる(一度にボトルの1/3以上使用しない)
- 使用量が多い場合や、気温が高くなると硬化時間が早くなります
- 25°C以上もしくは5°C以下での貯蔵及び運搬は避ける
- 使用後はキャップをしっかり締める
- 塗装する場合は補修後1週間以内に行ってください
- ご質問等は当社または最寄りの販売店までお問い合わせください

技術データ

組成:	主剤A:変性エポキシ樹脂 硬化剤B:変性アミン系混合物と特殊添加剤
密度(20°C):	1,100kg / m ³ (混合時)
粘度(20°C) (mPa.s):	主剤A:400 硬化剤B:125 混合時:可変的
引火点(消防法):	主剤A:117.2°C 硬化剤B:122.0°C
混合比率:	主剤A:2.5 硬化剤B:1

外観

主剤A:	透明青色液状
硬化剤B:	無色透明液状
混合時:	無色透明液状
使用可能時間:	15分(70 ml、20°C)
使用可能気温:	0-25°C
濃度条件:	溶剤や希釈剤を絶対に混ぜない
作業上の注意:	皮フに触れないよう、手袋、ゴーグル、作業靴、エプロン、ツナギ等の適切な保護具および保護服を着用する
標準施工量	約1,100g / m ² (吸込みの度合いにより異なる)
硬化時間(20°C):	6時間
使用期限:	製造日より2年間(容器裏側を参照) 使用後必ず密封し、湿度の低い涼しい場所に保管すること
容量:	主剤A:200ml 硬化剤B:80ml 合計:280ml
最小ロット:	10セット入り
製造規格:	ISO 9001
貯蔵・運搬時気温:	5°C-25°C

重要事項:

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ございます。事前に目的の用途に適合するか、必ずご確認の上ご使用ください。仕上がりの効果を高めるために、作業前に補修箇所の十分な下調べをお勧めします。使用方法等、ご判断が困難な場合は当社または最寄りの販売店までお問い合わせください。