

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

- ・ 2液、木口やその他木部の表面保護剤
- ・ 専用のリペアテープ併用でヘアクラックの補修及び再発予防
- ・ 2段階に粘度が変化するレベリング機能
- ・ 6時間硬化、サンディングをして塗装可能
- ・ 半永久的な弾性力
- ・ 使用期限：製造より2年間
- ・ 製造元：オランダ、リペアケア・インターナショナルB.V.



木口のシール



ヘアクラック補修：テープ併用



ドライシールド™ SK

- ・ 2液、弾性エポキシ樹脂系木部保護剤
- ・ 6時間硬化タイプ (20℃で)
- ・ プライマー不要
- ・ 刷毛・ローラーに対応、抜群の作業性
- ・ 攪拌時、色の変化で混合完了をお知らせ
- ・ 樹種を選ばない、高い接着強度
- ・ 重ね塗り可能
- ・ 硬化後サンディングをして塗装可能
- ・ 屋外・屋内両用 (耐水性)
- ・ 使用気温：0℃ - 25℃ / 可使用時間：15-20分

塗装品質は耐久性のある下地補修から

ドライシールド™



ドライシールド™ S Kは2液性、弾性エポキシ樹脂系木部保護剤です。塗布するだけで木口のシールや専用のリペアテープを併用してヘアクラックの補修が可能です。粘度が変化するレベリング機能で、塗漏れなくきれいに仕上がります。

製品特徴

- ・刷毛塗り・ブラシ塗りが簡単
- ・攪拌時、色の変化で混合完了をお知らせ
- ・高い浸透力と接着強度
- ・2段階に粘度が変化するレベリング機能
- ・半永久的な弾性力
- ・耐水性
- ・重ね塗り可能
- ・専用のリペアテープ併用でヘアクラック補修も可能

用途

- ・木口やその他木部の保護用シーラーとして
- ・専用のリペアテープを併用してヘアクラックの補修及び予防

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
- ・既存塗膜、汚れ、油、木繊維の毛羽等を除去する
- ・傷みや腐朽の激しい部分をすべて切除、サンディングして密着しやすくする

使用方法(2タイプ)

1:木口シーラーとして

- ・ドライシールド™ S Kをボトル裏側のメモリに沿って専用カップに取り出す
- ・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
- ・補修箇所を十分覆うように、ゲル状のドライシールド™ S Kを塗布する
- ・ドライシールド™ S K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
- ・硬化後は必ず表面をサンディングしてから塗装する(密着に影響する為)

2:リペアテープ(専用ポリエステルテープ)の併用でヘアクラック補修剤として

- ・リペアテープを必要な長さにカットする
- ・ドライシールド™ S Kをボトル裏側のメモリに沿って専用カップに取り出す
- ・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
- ・補修箇所を十分覆うように、ゲル状のドライシールド™ S Kを塗布する
- ・塗布したドライシールド™ S Kの上にリペアテープを貼り合わせ、ヘラ等で上から軽くなぞる
- ・リペアテープの上からゲル状のドライシールド™ S Kを2度塗りする
- ・ドライシールド™ S K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
- ・硬化後は必ず表面をサンディングしてから塗装する(密着に影響する為)

使用上の注意

- ・使用前に仕様書及び取扱説明書をよく読み、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(容器裏側を参照)
- ・使用前に主剤の容器をよく振っておく
- ・攪拌には当社の専用攪拌カップ及びスティックをご利用ください
- ・混合比率を正確にするため、必ず主剤から先に取り出すこと
- ・15分で使い切る分量以上は取り出さない(ボトルの3分の1を上限とする)
- ・使用量が多い場合や直射日光下で使用する場合は、可使時間が短くなるので注意する
- ・1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
- ・深型のカップに入れたまま使用すると、硬化が速まり使用困難になる恐れがあります
- ・硬化後はサンディングをしてから、1週間以内に必ず塗装仕上げをする
- ・作業場所は十分に換気し、液が皮膚に触れないよう保護具等を着用する
- ・皮膚に付着した場合は速やかにふき取り、石鹸でよく洗う
- ・蒸気などを吸って気分が悪くなった場合は、空気のきれいな場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける
- ・眼に入った場合は大量の流水で洗い、必要に応じて医師の診断を受ける
- ・使用後はキャップをしっかり閉める
- ・横倒しの状態で保管しない
- ・26℃以上もしくは5℃未満での運搬及び貯蔵を避ける

ご使用になる前に安全データシート(SDS)をよくお読みください。

本品は使用方法、使用条件により本来の性能を発揮できない場合があります。本品が使用の目的・用途・条件に適合するか否か、必ず事前にご確認の上ご使用ください。

ご質問等は当社又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

性状: 主剤A:変性エポキシ樹脂
硬化剤B:変性アミン系混合物
及び賦形剤

密度(20℃): 1.10kg/dm³(混合時)

粘度(20℃): 主剤A:400 mPa.s
硬化剤B:125 mPa.s
混合時:可変的

引火点: 主剤A:117.2℃(第3類石油)
硬化剤B:122.0℃(第3類石油)

混合比(容量比):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:黄色がかった透明、液状
混合時:無色透明、液状

可使時間: 15分(20℃、70ml)

使用気温: 0-25℃

濃度条件: 溶剤や希釈剤を絶対に混ぜない

保護具: 適当な保護手袋、保護衣、保護眼鏡等を着用する

標準施工量: 約1,100g/m²
(吸込み量により異なる)

硬化時間(20℃):6時間(気温、塗布量で異なる)

使用期限: 製造より約2年間(容器裏側を参照)

容量: 主剤A:200ml
硬化剤B:80ml

最小ロット: 1箱10セット入り

製造規格: ISO 9001

貯蔵・運搬時: 5-25℃、湿度の低い涼しい場所で保管すること



Copyright© 2017 Repair Solution K.K. All rights reserved
株式会社リペア・ソリューション
〒231-0011 横浜市中区太田町1-20三和ビル2-C
Tel: 045-228-0833 Fax: 045-228-0836
E-mail: info@repair-solutions.co.jp
http://repair-solutions.co.jp/



本資料は当社の製品を安全にお使いいただく目的に配布しており、保証するものではありません。よって記載情報に誤りがあった場合や印刷ミスによって生じた損害に対し、当社では事由の如何に関わらず一切責任を負うものではないことを予めご了承ください。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するものと考えますが、記載の諸性能については、材料、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。実際の性能、特性につきましては、ご需要家各位で試験並びに検討の上、使用者の責任においてご使用いただきますようお願いいたします。