

超速乾弾性エポキシ樹脂系・スポット補修剤 (緊急充填・少量補修用)

ドライフレックス®

SR



- ・ 高い接着強度
- ・ 速くて簡単、抜群の作業性
- ・ 木材のタイプを選びません
 - ・ 無溶剤
- ・ 使いやすいカートリッジ
- ・ 低温下(0°C)で硬化する
- ・ **ドライフレックス®(プライマー)不要!**
- ・ 使用期限1年間(製造日より)



ドライフレックス® SR

- ・ 半永久的な弾性力
- ・ 1度できれいな面出しが可能
- ・ 硬化後釘やビス打ち、切削やドリル加工もOK
- ・ **30分硬化タイプ、その後サンディングや塗装が可能**
 - ・ 耐湿性
- ・ オープンキャップ方式
- ・ 液ダレしにくい容器入り

 **REPAIR CARE**

耐候性のある補修を可能にします

ドライフレックス® SR 超速乾 弾性エポキシ樹脂系・スポット補修剤 (緊急充填・少量補修用)

製品情報

- 無溶剤
- 2液タイプ、弾性エポキシ樹脂系接着充填剤
- ドライフレックス®SR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

- 硬化後の体積収縮なし
- 補修箇所の厚み上限: 6mm
- 半永久的な弾性力
- 完全硬化1時間(30分でサンディングや塗装可能)
- 耐湿性
- 高い接着強度
- 速くて簡単、抜群の作業性
- 1度できれいな面出しが可能
- 重ね塗り可能

用途

- ドライフレックス®1及び4の補修の手直しに
- 小さな欠け・割れの補修に
- 木部のメンテナンスに
- 屋外屋内両用
- 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確保する
- 塗料等、表面に付着するコーティング類はすべて除去し、サンディングして接着面を確保する。

使用方法

- ドライフレックス® SRを補修箇所に充填する(補修箇所の厚み上限6mm)
- 余分なドライフレックス® SRを除去し、表面を仕上げる
- 塗装する前には必ず補修面にペーパーをかけてください

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
- ドライフレックス®SRの使用前に必ず行うこと: 押出しガン購入時、左側に付いているプランジャーヘッドをドライフレックス®SR専用の径の小さいヘッドに交換する
- ヘッドの交換をしないまま使用すると2液の混合比率が保てなくなり、攪拌不良の原因になるため必ず行ってください
- 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
- ドライフレックス® SRを必要量だけ専用の押出しガンで押出す
- 混合には当社のポリプロピレン製専用パレットとヘラをご利用ください
- 主剤の白色が消え、2液の色が均一になるまでヘラで十分に混合する
- 直射日光下での混合及び充填作業を避ける(硬化が早まり作業に支障が生じるおそれがございます)
- 使用可能時間を確保するため、混合したドライフレックス®SRはパレットの上で薄くのばしておく
- 使用後はキャップをしっかりと閉める
- 10℃以下の環境では硬化にかかる時間が長くなります
- 30℃以上もしくは5℃以下での貯蔵及び運搬を避ける
- 補修箇所は1週間以内に塗装仕上げをしてください
- 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 |
| 密度(20℃): 体積: | 1.450 kg/m ³ . 100 vol.% (= 100 Weight %). |
| 引火点DIN 53213: | 主剤A: > 100 °C 硬化剤B: > 100 °C |
| 混合比率: | 主剤A:1 硬化剤B:1 |
| 混合の仕方: | 専用押出しガンにセットし、必要量だけ専用パレットに押し出す。主剤の色が消えて、2液が均一のベージュ色になるまで十分に混ぜ合わせる。 |
| 外観 | 主剤A:白色ペースト状 硬化剤B:ベージュ色ペースト状 |
| 混合時: | 明るいベージュ色ペースト状 |
| 使用可能時間(20℃): 硬化可能気温: 濃度条件: | 約 4 - 7分 0 - 30 °C 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 |
| 硬化時間(20℃): | 30分でサンディングや塗装が可能 |
| 塗装前の処理: | 塗装の前は必ず補修面にペーパーをあてる。研磨することで密着性の確保および硬化剤成分のアミンのシミ出しを予防する |
| 使用期限: | 製造日より1年間(容器裏側を参照) 使用後は密封し、湿度の低い涼しい場所に保管する |
| 容量: | 主剤A:100 ml. 硬化剤B:100 ml. 合計: 200 ml. |
| 最小ロット: 製造規格: 貯蔵・運搬時気温: | 10セット入り ISO 9001. 5 °C - 30 °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。