

## ドライフレックス® **IN** 屋内専用・厚付け充填補修剤 1本の容器に2液を収納！

- ・ 高弾性エポキシ樹脂系補修剤
- ・ プライマー不要
- ・ 新築および既存木部の形状改装、復元、成形補修用
- ・ 階段、ドア、飾り縁(ファサードを除く)、キッチン、家具、床、スカートボード等の補修に
- ・ 多くの樹種に高い接着強度
- ・ 無溶剤、半永久的な弾性力



ドライフレックス®

**IN**



### ドライフレックス® イン

#### 製品特徴：

- ・ 2液、弾性エポキシ樹脂系成形充填剤
- ・ 4時間硬化タイプ (20℃で)
- ・ スランプがなく抜群の作業性
- ・ 硬化後の体積収縮なし
- ・ 動きのある素地に高い追従性
- ・ 充填の厚み：5 - 20mm
- ・ 使用気温：0 - 35℃
- ・ 可使時間：20 - 25分
- ・ 硬化後サンディングをして、塗装可能

屋内専用・厚付け充填補修剤

ドライレックス®インとは

- ・高弾性エポキシ樹脂系・屋内専用補修剤
- ・2液を1本の容器に収納した使い良い形状

製品特徴

- ・2液、弾性エポキシ樹脂系成形充填剤
- ・4時間硬化タイプ (20°Cで)
- ・プライマー不要
- ・スランプがなく高い作業性
- ・硬化後の体積収縮無し
- ・充填の厚み：5-20mm
- ・使用気温：0-35°C
- ・可使時間：20-25分
- ・多くの樹種に高い接着強度
- ・硬化後サンディングをして、塗装可能
- ・無溶剤

用途

- ・新築および既存木部の成形修復
- ・木部の割れ、欠損、腐朽箇所の補修
- ・階段、ドア、インテリア家具、キッチン、床、スカートボード等の改装、復元、メンテナンス

下地処理

- ・補修箇所の含水率が18%以下であることを確認
- ・既存塗膜、汚れ、油、木繊維の毛羽等を除去
- ・傷みや腐朽を切除し、サンディングしておく

攪拌および充填の仕方

- ・充填箇所に最低5 - 10mmの厚みを確保する
- ・イージーQ™・一層式押出ガンで2液を同時に取り出す
- ・攪拌には専用の攪拌パレットとヘラをご利用ください
- ・主剤Aと硬化剤Bが色ムラのない均一な色になるまで十分に攪拌する
- ・多角の成形には専用の成形定規をご利用ください
- ・重ね付け可能。2度塗りする場合は、最初に充填した樹脂を硬化させ、サンディングしてから行うこと
- ・塗装前には表面を軽くサンディングする

使用上の注意

- ・使用前に仕様書およ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こと
- ・直射日光下での攪拌および充填を避ける (可使時間が短くなるため)
- ・攪拌した2液はパレット上で薄い層に分割しておく
- ・硬化後、1週間以内に1層目の塗装を開始すること
- ・使用後はキャップをしっかりと閉める
- ・保護眼鏡、保護手袋、保護衣を着用すること
- ・皮膚に付着した場合は多量の水と石鹸で洗うこと
- ・眼に入った場合は、大量の流水で洗う
- ・直ちに医師の診断を受ける

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

性状：	主剤A：変性エポキシ樹脂 硬化剤B：変性混合アミン
密度 (20°C)：	1.17kg/dm <sup>3</sup> (混合時)
体積：	100 vol.%(=100重量%)
引火点：	主剤A：>93°C 硬化剤B：>104°C
混合比 (容量比)：	主剤A：2 硬化剤B：1
攪拌：	2液の色ムラがなくなるまで、十分に攪拌する
外観：	主剤A：白色、ペースト状 硬化剤B：濃い黄色、ペースト状 混合時：明るい黄色、ペースト状
可使時間20°C：	20分
使用気温：	0-30°C
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
硬化時間 (20°C)：	約4時間、サンディングして塗装可能
塗装：	水性(アクリル)、アルキド樹脂またはハイソリッド塗料等
使用期限：	容器の裏側に記載 (オリジナルの容器で密封し、涼しく乾燥した場所で保管した場合に限る)
容量：	主剤A：120ml 硬化剤B：60ml
ロット入数：	1箱10本入り
製造規格：	ISO 9001
貯蔵・運搬時：	5-30°C 湿度の低い涼しい場所で保管すること