



ハインリッヒ・ケーニッヒ製

# レックスリート使用説明書

お買い上げまことにありがとうございます

- ・主剤 120g 硬化剤 10g ・二液性ポリエステルパテ ・硬化時間は常温 20 °C で約 20~ 30分
- ・主剤・硬化材ともにチューブ式 ・密着性がよく非常に硬く、熱にも強いのが特徴です
- ・角部など強度が必要なところに適しています ・タッチアップ可能
- ・木材・プラスチック・金属・ポリエステル・大理石などの石材に適しています
- ・磨くことにより鏡面仕上げにできます ・収縮率 1~ 2% とほぼ痩せがありません
- ・屋内外向き



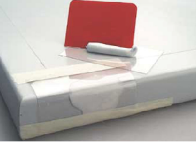
1 傷のバリやごみを平らになるように取り除きます



2 ミキシングボードなどに主剤：硬化剤 = 5 0 : 1 ( 図 2 16 cm に対し 1 センチ程度 ) を出します。2 液性のパテは化学反応で硬化しますので熱を發します  
寒い時など熱を奪いますので硬化が遅くなります。硬化剤を少し多めに  
するかドライヤーなどで熱を加えると早く硬化します



3 パテの色の調整は主剤 1 cm に対して、フェラーエックス 5 滴・カラー  
インク 3 滴まで可能です



4 付属のヘラで主剤と硬化剤を混ぜ合わせます約 5 ~ 8 分で硬化し始めます  
ので、素早く混ぜます \* この時気泡が入らないよう注意してください



5 傷に充填します。少し盛り上げておいて付属の透明フィルムをかぶせ、  
ヘラなどで平らになるよう延ばしフィルムが動かないようテープなどで  
固定します



6 完全硬化する前にフィルムをはずし、余分なレックスリートをスペシャル  
スクレーパー・メタルプレーナー・スクレーパーなどで削りコットンクロス  
を巻きつけたフェルトパッドにリキッドサンドペーパーをしみ込ませ周囲の掃除  
と面だしの調整をします  
\* 完全硬化するとリキッドサンドペーパーでは溶けなくなるので、サンド  
ペーパーを当てられる状態ならサンドペーパーでの面出しも可能です



7 ブラシペン・ペイントボックスなどで木目の再現と周囲のぼかしをします  
\* また単色の場合は色の合ったホワイトスプレーをします

8 下地剤のサンディングスプレーをします  
( 下地剤をすれば強度が増すと同時にスプレーの密着性がよくなります )  
艶の合ったアクリル・ラッカー・水性スプレー・コーティングスプレーの  
いずれかで艶を合わせます