



HIROCK[®] ECO Type R



HIROCK ECOシリーズに待望の
最速乾燥 ※

※当社二石アクリルポリウレタン比較

2石ウレタン最速の速乾性と
高い馴染み性を両立
多様な塗装環境下で
高い仕上がり外観を実現





特長

- 2石ウレタン史上最速設計**
緻密に設計された樹脂骨格により、2石ウレタン最速の速乾性を実現しました。
- 多様な塗装シーンに対応**
ハイロックECO 硬化剤 各種（速乾、標準、遅乾、超遅乾型）を使用可能。速乾ウレタンでありながら、幅広い温度帯・塗装面積に対応可能で、経済性にすぐれます。
- 比類なき塗り易さ**
新樹脂の採用により従来より低希釈での塗装が可能で、高いなじみ性を発揮。シンナーの使用量削減にも寄与します。
- 抜群の作業性**
テープング可能時間が従来の速乾アクリルポリウレタン樹脂塗料より格段に早く、2色塗装（ツートン）の作業性を向上。（当社比 約50%の乾燥時間削減）
- すぐれた塗膜性能**
耐候性、耐酸性、耐アルカリ性にすぐれています。
- 塗装作業者の安全を確保する環境配慮型塗料**
特定化学物質障害予防規則に対応、PRTR届出不要。（2024年4月現在）
消防法上第二石油類に該当し、保管数量においても優位です。

主剤と副剤

主 剤： 073-1204 ハイロックECO Type R ホワイト / Type R ホワイト 調色品
 硬化剤： 073-51** ハイロックECO 硬化剤 各種（速乾型、標準型、遅乾型、超遅乾型）
 希釈剤： 016-F77* エコマルチシンナー #05～#50

適用下塗り塗料

環境配慮型下塗り塗料

051L ロック メタルアーマーECO
051L ロック メタルシールドECO
202L ロック プラサフ クライマックス

配合比（標準塗装条件）



（重量比）

100
12.5 } 100

ハイロックECO Type R 各種

ハイロックECO 硬化剤 各種

30-50 エコマルチシンナー 各種

- 詳しい使用方法は、技術データシート(TDS)を参照してください。
- 商品に関する詳しい安全衛生等については、安全データシート(SDS)を参照してください。
- 上記資料は当社ホームページ <https://www.rockpaint.co.jp/>より、ご覧いただけます。

ロックペイント株式会社

東京本社: 〒136-0076 東京都江東区南砂 2丁目37番2号
 TEL:03-3640-6000 FAX:03-3640-9000
 大阪本社: 〒555-0033 大阪市西淀川区姫島3丁目1番47号
 TEL:06-6473-1650 FAX:06-6473-1000
 営業所: 札幌 / 仙台 / 西関東 / 名古屋 / 岡山 / 福岡