



ポリウレア専用プライマー

# RS-タスクPUプライマー

RS-タスクPUプライマーは、2液型(主剤4:硬化剤1)の鉄面用プライマーです。  
作業性・密着性・速乾性に優れた、エポキシ系防錆顔料にウレタン成分を混合する、  
変性エポキシプライマーになります。  
現場の意見を取り入れ開発された、ポリウレア専用プライマーです。

用途

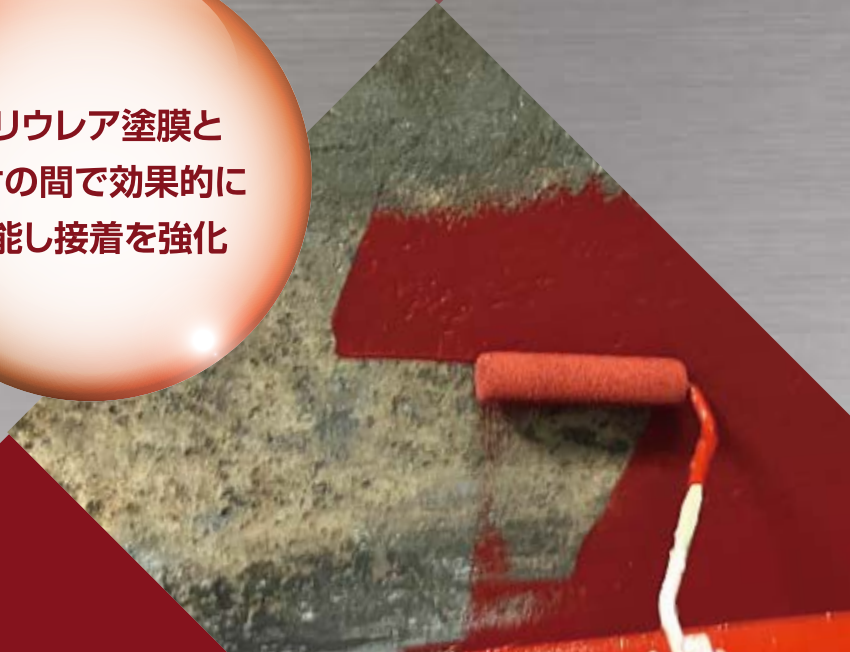
鉄面



鉄面との密着性に優れ  
強靱な塗膜を形成

サンドブラスト後の鋼材  
に対する錆戻りを防ぎ  
保護層を形成

ポリウレア塗膜と  
鋼材の間で効果的に  
機能し接着を強化



## ◆ 使用方法



1 塗布前に作業環境・下地の状態・養生等をもう一度確認する。

2 主剤(赤さび色)・硬化剤(茶褐色)を重量比4:1にて攪拌混合する。少量で使用する場合は、秤を使用し正確に計量を行い、攪拌混合をする。

3 刷毛・ローラーで施工し、規定量を溜り・塗りむら・塗り残しが無いように均一に塗布する。

4 塗布後は、乾燥時間を十分に確保し、乾燥確認後に次工程に移行する。

## ◆ 施工工程例

工程	内容
下地確認	本製品が使用可能か、十分に検討・確認する。
素地調整	ケレンで錆・不純物を除去後、ホコリ・油分をアセトン等で脱脂。
材料攪拌	規定量を十分に攪拌。
プライマー塗布	標準塗布量を均一に塗布。



## ◆ 製品仕様

塗装用具	刷毛・ローラー
荷 姿	5kg/セット(主剤4kg:硬化剤1kg)
色 相	主剤茶色、硬化剤茶褐色(混合後赤さび色)
乾燥時間	1時間~/20℃ ※作業環境(湿度・気温等)・素地状態により乾燥時間は変動します。
塗 布 量	0.12~0.15kg/m <sup>2</sup> ※素地状態により塗布量は変動します。

## ◆ 使用上の注意

- 材料の保管は、原則として直射日光のあたる場所を避け、日陰・室内に保管する。材料が濡れないように降雨・夜露等に注意し、冬場の凍結時は5℃以上の室内に保管する。
- 塗布作業は、気温5℃以下、湿度85%以上の場合は作業の中止を検討する。
- 塗布作業時には、保護メガネ・防毒マスク等の保護具を着用し、直接皮膚に付着しない様に注意する。
- 詳しくは塗装要領書・SDSをご参照ください。

製造販売元・お問い合わせ先

 菱洋株式会社

〒101-0021  
東京都千代田区外神田2-2-17  
喜助お茶の水ビル9階91号室  
TEL 03-6206-0450  
FAX 03-6206-0451  
URL: <https://www.ryo-yo.jp/>

