

特殊防汚セラミック塗料  
**PRIME CELA®**

## 特殊アクリル樹脂塗料

プライムセラ クリヤーNo.100 金属用

プライムセラ カラー No.100 金属用

標記塗料は、2液硬化型の有機無機ハイブリッド塗料です。

プライムセラ クリヤーNo.300の専用プライマー(着色タイプはプライムセラ カラーNo.100)として使用できます。ステンレスをはじめ各種金属に対し優れた付着性を示します。

■主 剤 プライムセラ クリヤー(カラー)No.100 金属用 主剤

■硬 化 剤 プライムセラ クリヤー(カラー)No.100 金属用 硬化剤

■シンナー プライムセラ No.100シンナー

■混 合 比 主剤／硬化剤／シンナー=60／10／20~60(重量比)

■塗装粘度 9.0~12.0s/HIS NK-2

■ガン口径 1.3~1.5 mmΦ

■空 気 圧 0.3~0.4 MPa (3~4kgf/cm<sup>2</sup>)

■乾燥条件\* 指触30分、常温×6時間(80°C×30min)

■膜 厚 15~20 μm

■用 途 各種建築金物、各種構造物

■特 徴 ★ 各種金属に対する付着性に優れる。

★ 耐薬品性に優れる。

★ 現場施工が可能である。

★ クリヤーNo.300の専用プライマー

<http://www.primecela.jp>

## 塗膜性能

素材:ボンデ鋼板(150X50X0.3mm)

乾燥:20°CX2週間放置後供試

膜厚:15~20 μm

試験項目…………● 試験条件……………▶ 結果

- 鉛筆硬度…………● 三菱鉛筆ユニを用い塗膜硬度を調べる▶ 3H
- 光沢値(60°)…………● 60° 鏡面光沢……………▶ 80~90
- 接触角…………● 接触角試験器にて測定……………▶ 75°
- 付着性試験…………● 磨盤目テープ法  
1mm方眼100個作成  
セロテープ剥離テスト  
(付着目数)/100……………▶ 100/100
- 耐屈曲試験…………● 2mmΦ……………▶ 異常なし\*
- 耐衝撃性…………● 落球試験  
(Φ1/2インチ、500gX50cm)……………▶ 異常なし
- 耐アルカリ試験…………● 水酸化カルシウム飽和溶液に24時間  
浸漬後の塗膜状態を目視にて調べる…▶ 異常なし
- 耐水性…………● 水道水、240時間浸漬(20°C)……………▶ 異常なし
- 耐温水性…………● 水道水、240時間浸漬(50°C)……………▶ 異常なし
- 耐酸試験…………● 5%硫酸水溶液に24時間浸漬(20°C)▶ 異常なし
- 耐溶剤性…………● 1) MEKラビングテスト  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし  
2) ラッカーシンナー  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし  
3) エタノール  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし  
4) エーテル  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし  
5) ベンジン  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし  
6) 無鉛ガソリン  
500g荷重／10往復……………▶ 異常なし
- 促進耐候性…………● サンシャインウェザオメーター  
1000時間 光沢保持率……………▶ 80%
- 冷熱サイクル…………● 60°CX3hr, -20°CX3hr  
10サイクル……………▶ 異常なし
- 耐塩水噴霧…………● 35°C, 5%食塩水、500時間……………▶ 異常なし

[異常なし=状態に変化がないこと]

株式会社プライム福岡グループ  
**プライム技研**

〒819-0163 福岡県福岡市西区今宿上ノ原932-53  
TEL (092)834-5257 FAX (092)834-5258  
<http://www.primecela.jp>