

## Reveal Style E A

### 製品説明

リベールスタイルE A(Reveal Style E A)は、優れたフロー、スーパーマツト、キラキラスパークリングなしの仕上げなどのプレミアム仕上げを備える一連のアクリル含有、TGICフリー粉体塗料です。この製品は機械的及び化学的特性について工業標準を満たしている。

### 塗装分野

この製品は屋外の使用に適しています。

一般的な被塗物:  
自動車部品とアクセサリ  
エクステリアトリム  
工業用アルミニウム  
屋外用家具  
屋外照明

### 粉体塗料特性

特性	標準	結果
比重	計算	一般的な 1.670.2 g/cm <sup>3</sup>

### 保管

乾いた涼しい環境で保管してください。最大気温 25 ° C 最大相対湿度 60% 12ヶ月以上保管される場合は品質テストの実行が必要になる。

### 塗装

#### 下処理

塗膜性能は素材の性質、下処理方法、下処理の質により大きく左右されます。最善の結果のために下処理業者様の指示、推奨に従う事をお勧め致します。

#### 粉体塗装

焼付条件	被塗物温度	時間
Reveal Style E0	200 °C	10 分

技術的な承認により他の焼付条件も可能となります。

推奨膜圧 (µm): 60-80

### 機器

コロナ帯電装置に適しています。トリボガンの使用については技術機関にお問い合わせください。

### 外観

#### 色

豊富な色から選択できる。

#### 光沢

EN ISO 2813 (60° )

0-9

## 仕上がり

スムーズ

表面が小さ過ぎる場合、光沢を器具にて計測をすることが難しいため、参考となるサンプルとの目視による比較となります。(同じ角度より)

## 性能

下記の技術データはこちらの条件にて塗装したものです:

素地	リン酸鉄処理冷延鋼板
素材厚 (mm)	0.8
膜厚 (μm)	60-80
試験時の一般的な数値	

特性	標準	結果
密着性	ISO 2409	クロスカット Gt0 (100%密着)
押し出し試験	ISO 1520	≤5 mm、剥離なし
鉛筆硬度試験	ASTM D3363-05 (Derwent Graphic)	≥ H
耐おもり落下性	ASTM D2794 (5/8 " ball) (インチポンド、フロントのみ)	≥ 10
耐塩水噴霧性	ISO 9227	240 時間後、膨れなし及び、切れ込みからの腐食クリーブ 2mm 以下
耐湿性	ISO 6270-2	500 時間後、膨れなし及び、切れ込みからの腐食クリーブ 2mm 以下
耐候性	ISO 16474-3	サイクル: 50°CとUV紫外線で4時間、40°Cと凝縮で4時間。200時間の試験後にチョーキングがなく、優れた光沢保持と色安定性があります。

## 免責条項

本書の情報は、ラボ試験や実地経験に基づく Jotun の最高のノウハウを提供するものです。Jotun の製品は半製品であり、Jotun の管理下でない状況で使用されることの多い製品であると考えられています。Jotun は製品本体の品質以外は保証することができません。現地の要件を満たすために、製品が多少変更される場合があります。Jotun は通告なく所定のデータを変更する権利を留保します。

ユーザーのニーズや特定の用途に対する本製品の全般的な適合性に関して、個別のアドバイスについては Jotun にお問い合わせください。

本書の各種言語版の間に矛盾がある場合は、英語版(英国)が有効となります。