



すべての警告・注意事項、施工説明を読み理解するまで取り扱わないようお願いいたします。本説明書の項目を無視した使用方法におけるトラブルに関しては一切の責任を負いません。施工は簡易ですが反応型硬化被膜を形成します。十分注意して施工して下さい。

## 警告！（WARNING！）

### ！吸入・飲用不可

人体に害があるため吸入・飲用できません。万が一飲み込んでしまった場合は無理に吐かせず医師に相談してください。

### ！刺激性

皮膚に付着すると炎症を起こす恐れがありますので、必ず保護手袋・保護メガネを着用してください。

### ！可燃性

アルコール系の溶剤を含み、可燃性です。火に近づけないように注意してください。

## 注意！

- ・取り扱い後は水と石鹼でよく手を洗ってください。
- ・40度以上の高温になる場所（車内など）や直射日光を避けて保管してください。
- ・力を入れ過ぎて施工した場合、キズの発生する原因となります。優しく塗ってください。
- ・施工はあくまで、個人の責任において行ってください。
- ・炎天下、直射日光の当たる場所での使用、ボディーが熱い時の施工は絶対に避けてください。
- ・子供の手の届くところに保管しないように注意してください。
- ・定められた使用用途以外に使用しないでください。
- ・水を吸い込むように痛んでしまった塗装には使用しないでください。

### ■品名

クロスリンクスE

### ■成分

反応性シリコン、アルコール類、界面活性剤、

### ■容量・容器素材

容量：200ml 容器：ポリエチレン、キャップ：ポリプロピレン

### ■効果、効能

反応性ガラスコーティングの被膜、またはケイ素系被膜の高密度化・重ね塗りを多重積層化。表面性質を防汚、超撥水、超滑水性質化。

（※きわめて密着しにくいCPMエクスシールド上にオーバーコート（上塗り定着）が可能）

## 基本的な使用方法

### 使用前

施工は至って簡単で、洗車後に水分が残った状態で液剤を塗りながら水分を拭き取っていくような簡易施工ですが、塗りっぱなしで長時間放置しますと斑などが非常に落としにくいので仕上げは十分に確認してください。（二度拭き推奨）

・本製品は多層分離型の液性です、使用前、使用中に攪拌しながら施工してください。

### 使用方法

- 1、洗車中、カーシャンプー濯ぎ後の水滴が残った状態からスタートします。固く絞ったマイクロファイバークロスに少量とって水分を拭き取りながら施工、もしくはボディに液剤をスプレーしたうえで、マイクロファイバークロスで塗り広げながら水分を拭き取ります。この時点で斑が確認できる場合は乾いたマイクロファイバークロスで仕上げ拭きを行ってください。
- 2、仕上げは1パネルずつ完了させることが好ましいですが、水分の乾燥を防ぎたい場合は、施工しながらの「拭き取りを優先し、仕上げを最後に行ってください。
- 3、施工する部位の温度が高いと急速反応しすぎて斑になることがあります。高温時、特に直射日光を受けながらの施工はおやめください。ムラが残る場合は一度水で濯いでから再度拭き取ってください。

### 使用量

普通乗用車一台で30-50m l を想定しております。

### 使用できる素材

●自動車の塗装面（チョーキング＝白化や著しい劣化が無いこと） ●アクリル・ポリカーボネート・ウレタン・PP・PE・ABSなど自動車に使用されている樹脂面

### 使用できない場所、推奨できない場所

●ゴムや布など液剤を吸い込む素材

### 製品特性

クロスリンクスは従来品よりも液剤安定性を高め保管長期化に対応し、かつ施工リスクを高めつつも撥水性能、滑水性能、及びに濡れたような艶感を向上させ、さらにローコスト化することによって手軽にエクシールドの性能を維持、メンテナンスすることが可能です。

また従来品はエクシールドのオーバーコートとして高い性能を発揮できるように設計しておりましたが、本クロスリンクスはエクシールド未施工車においても高い撥水性能を発揮することが可能となっております。

**耐久性**：下地コーティング依存でかなり差が出ますが1—6ヶ月程度となります。

<http://cp-materials.com>（WEB解説、検証結果などが掲載してあります）

販売元 CPMストア 神奈川県横須賀市三春町1-20-5カーボックス内CPM事業部