

高活性光触媒機能付き（親水性、水性、有機無機ハイブリッド系、光沢なし）

## 内装用コーティングシステム(内装リスタ)

### 特徴

- ・低圧ガン(推奨 = チロン塗装機)を用い10、5ミリのノズルを使用すれば、色物のカーテン、家具、クロス、プラスチック、に白くならず、塗布が可能、基本的に養生は必要なし、車内に使用可能。
- ・ナノレベル(一億分の1メートル)のアパタイト型酸化チタン使用

### 性能

- ・ホルムアルデヒド等のシックハウス(ビル・スクール)の解消
- ・抗菌作用 ウィルス等の分子レベルでの分解・耐菌性発生の予防
- ・有機物分解作用による脱臭、煙草のヤニなどの分解洗浄
- ・光触媒機能による防汚作用・汚れの分解

### 作業工程

下地処理



拭き上げ・乾燥



コーティング剤塗布



完 成

### メンテナンス

光分解機能により汚れは分解されるが、それでも汚れが発生した場合は、中性洗剤をスポンジに付け軽くこすり、固絞りのタオルで拭き上げる。

光触媒、Ag<sup>+</sup>機能付き（親水性、水性、有機無機ハイブリッド系、光沢なし）

## ハイブリッド内装用コーティングシステム(光触媒、Ag<sup>+</sup>)

### 特徴

- ・低圧ガン(推奨 = チロン塗装機)を用い10、5ミリのノズルを使用すれば、色物のカーテン、家具、クロス、プラスチック、に白くならず、塗布が可能、基本的に養生は必要なし、車内に使用可能。
- ・ナノレベルのアパタイト被服複合酸化チタン
- ・Ag(銀)封印ガラス(無変色、長期作用)使用による、Ag<sup>+</sup>(銀イオン)により光が当たらないところでも、脱臭、抗菌

### 性能

- ・ホルムアルデヒド等のシックハウス(ビル・スクール)の解消
- ・抗菌作用 ウィルス等の分子レベルでの分解・耐菌性発生の予防
- ・有機物分解作用による脱臭、煙草のヤニなどの分解洗浄
- ・アパタイト被服光触媒、Ag<sup>+</sup>のハイブリッド効果による、脱臭、抗菌

### 作業工程



### メンテナンス

光触媒、Ag<sup>+</sup>の分解機能により汚れは分解されるが、それでも汚れが発生した場合は、中性洗剤をスポンジに付け軽くこすり、固絞りのタオルで拭き上げる。

無光触媒機能付き（親水性、水性、有機無機ハイブリッド系、光沢なし）

## 内装用コーティングシステム(無光触媒)

### 特徴

- ・低圧ガン(推奨 = チロン塗装機)を用い0.5ミリのノズルを使用すれば、色物のカーテン、家具、クロス、プラスチック、に白くならず、塗布が可能、基本的に養生は必要なし、車内に使用可能。
- ・光の当たらないところでも空気中の水分と空気により反応し、抗菌、脱臭する。

### 性能

- ・ホルムアルデヒド等のシックハウス(ビル・スクール)の解消
- ・抗菌作用 ウィルス等の分子レベルでの分解・耐菌性発生の予防
- ・有機物分解作用による脱臭、煙草のヤニなどの分解洗浄

### 作業工程



### メンテナンス

無光触媒の分解機能により汚れは分解されるが、それでも汚れが発生した場合は、中性洗剤をスポンジに付け軽くこすり、固絞りのタオルで拭き上げる。

光触媒機能付き（親水性、水性、有機無機ハイブリッド系、光沢少しあり）

## クロス、ジプトーンコーティングシステム

### 特徴

- ・白地のジプトーン、クロス等に塗布することにより、タバコのヤニ汚れ、手垢、汚れを隠蔽し、吸音作用を阻害せず、白く塗装でき、アパタイト被服酸化チタンの光触媒機能で臭い、細菌、ウィルスを捕獲し分解する。
- ・ナノレベル（一億分の1メートル）のアパタイト型酸化チタン

### 性能

- ・ホルムアルデヒド等のシックハウス（ビル・スクール）の解消
- ・抗菌作用 ウィルス等の分子レベルでの分解・耐菌性発生の予防
- ・有機物分解作用による脱臭、煙草のヤニなどの分解洗浄
- ・光触媒機能による防汚作用・汚れの分解

### 作業工程

下地処理



拭き上げ・乾燥



コーティング剤塗布



完成

### メンテナンス

光分解機能により汚れは分解されるが、それでも汚れが発生した場合は、中性洗剤をスポンジに付け軽くこすり、固絞りのタオルで拭き上げる。