

# 常温硬化型光触媒ゾル

## 常温硬化型光触媒ゾル (C-22)登場 !!



2006-0149

SITPAマークは、光触媒製品技術協議会の自主規格とガイドラインに沿って品質管理された製品に表示された製品に表示されるマークであり、情報公開されています。

従来の高温焼成タイプPSA-015ゾル、常温コーティングタイプATゾル、高性能タイプHGゾルに加え、常温乾燥でより高い硬度が得られる

**常温硬化型光触媒ゾル (C-22)** が登場しました。



液外観



A液 B液  
常温硬化型光触媒ゾル  
C-22

こんなことが可能になりました !!

塗布後、加熱することなく **塗るだけでOK!!**  
(スプレー ディップコーティングにて)

焼成した時の様な**高い密着性 !!**

こんなところに塗布してみてください。

ガラス



タイル



プラスチック



**ビルメンテナンス etcの現場施工に !!**

(例 ; ガラス・タイル等硬度が求められる場所に！)

**焼成工程を省いて低コスト化 !!**  
**工業製品への光触媒能の付加に !!**

(例 ; プラスチック セラミック ガラス等！)

