

ガラス膜が汚れをシャットアウト！

ハイブリッド型 ガラスコーティング剤 (湿気硬化型)

厚塗り厳禁
WAX感覚で！

GENGEN

クリスタルガード

どなたでも簡単に最高品質の仕上げが可能！

こすれ傷の防止 (7Hのハードコート) / 光沢の復元 / 濡れ感をださずに
耐汚染性 UP (木材) / すべり止め効果 / 汚れの防止 (一般汚染物・耐酸
・耐アルカリ・耐油)

品番：IH-22

容量：130g

塗り面積：約3～6㎡ (1回塗り)

※下地により異なります

耐擦傷性

耐防汚性

光沢 UP

⑨ 下地によって満足のいく光沢が得られない場合があります。



汚れ、輪じみ (コップ跡) の
防止に・・・

無垢木材のナチュラル仕上げが超簡単。
汚れや輪じみがつきにくくなりますので
自然塗料などで仕上げたテーブルや床の
上塗りに最適です。



水栓カランの水垢防止に・・・

クロムメッキの水栓カランや洗面所の
特殊処理のしていない陶器の洗面台等
に塗布すると水垢がつきにくく掃除が
とても楽になります。(水分はよく乾か
してから塗布して下さい。)

※水垢等は事前に良く取り除いて下さい。

「クリスタルガード」の効能

- ①無垢木材のナチュラル仕上げが簡単にできる。しかも仕上がりがとてもきれいで汚れが付きにくく、輪じみの発生もありません。誰でも簡単に最高品質の仕上げが可能です。
- ②古くなった家具／建材などの光沢を復元させ傷を付きにくくすることができます。繰り返し塗布することでどんどんピカピカになります。表面は非常に硬くなりますので擦傷に大変強くなります。
- ③手すりや階段などの滑り止めにも活躍します。滑りやすくなっているところに塗布することでグリップ性が非常によくなりしっとりとした触り心地やしっかりとした滑り止め効果が得られます。
- ④指紋の跡残りなどでお困りの場合に塗布すると脂が付きにくく指紋が目立ちません。
- ⑤和紙素材の撥水／防汚効果に優れます。(濡れ感はややあります)
- ⑥クロムメッキの水栓カランや洗面所の特殊処理のしていない陶器の洗面台などに塗布すると水垢などが付きにくく掃除がとても楽になります。(水分はよく乾かしてから塗布して下さい)
- ⑦自然塗料などで仕上げられたテーブルや床で輪じみや汚れのつきにくい仕上げを希望される場合にはその上塗りとしても使用できます。
- ⑧ガスレンジ・自転車・バイク・ホイールなどの表面に薄く塗り広げると、透明で光沢のある薄いガラス膜によって汚れが付きにくくなります。
- ⑨フローリングの表面に薄く塗り広げると、透明なガラス膜により擦傷や汚れを防止します。
- ⑩コンクリート目地などに塗布すると黒ずみになりにくく、汚れ成分の進入を防止し悪臭の除放防止効果に役立ちます。(公衆トイレの目地など)
- ⑪ウレタン塗料やラッカー塗料などにより仕上げられた製品の表面硬度UPや擦傷防止、光沢UPなどの用途で利用できます。

※上記の用途以外でも使用できる場所はたくさんあると思います。是非お試しください。

【塗布方法】

毛足の短い布などで薄く引き延ばして塗布するだけです。(毛抜けの少ない素材をご使用下さい。)

※専用コーティングモップをご用意しています。

【塗り重ね可能時間 (20°C60%)】

無垢木材：約1～2時間 塗装製品：6時間以上 完全硬化：1日～3日

【耐汚染性能】(3回塗り)

■輪じみ



クリスタルガード仕上げ



自然塗料仕上げ

■黒マジック (シンナーで拭き取り)



クリスタルガード仕上げ



自然塗料仕上げ

■赤ワイン (24時間放置後拭き取り)



クリスタルガード仕上げ



自然塗料仕上げ

【注意事項】

- ①本製品は、空気中の水分と反応して硬化するため、使用後は口元を良く拭き容器の内に湿気が入らない様にキャップをきちんと閉め、冷暗所に保管して下さい。
- ②厚塗りは厳禁です。(極端な厚塗りをするとフィルムのようにペロペロめくれてきます)
- ③プラスチック類 (アクリル／PP／PE) などに直接密着しません。
- ④いかなる場合でも必ず試し塗りをを行い、それぞれの素材との付着性をよく確認のうえご使用下さい。(下地の調整は、WAX、水あか、さびなどを十分に取除いてからナイロン研磨材などを用いてきれいにしてから施工下さい。) 大面積の床などの場合には、専門業者にご依頼されることをお勧めいたします。
※サンドペーパーなどを用いる場合には、研磨あしが出ないように細かいものをご使用下さい。(＃2000以上推奨)
- ④塗布直後に水分が付くと白くなったり美観が損なわれたりしますのでご注意下さい。
- ⑤溶剤系塗料ですので換気に十分ご注意下さい。
- ⑥湿気硬化型塗料ですので湿度が極端に低い (30%以下) 環境又は、気温が低い環境 (10℃以下) ではできるだけ作業を控えて下さい。(温度20℃、湿度60%程度がベストコンディションです。)
※7Hはガラス板の上に塗布した場合の硬度です。