

CERAMIC PRO® ION TOP COAT

【セラミックプロ イオン トップコート】イオン交換ナノセラミックコーティング剤



特徴

- ◆ 疎水性
- ◆ 耐紫外線性
- ◆ 高光沢
- ◆ 落書き防止
- ◆ 耐薬品性
- ◆ 耐腐食性
- ◆ 耐酸化防止

内容量

50ml

有効期限

未開封で2年

商品特徴

Ceramic Pro ION のトップコーティング剤です。

ION BASE COAT と組み合わせて使用。イオン交換反応を活性化し、疎水性、汚れや汚染物質をはじくセルフクリーニング性能、光沢の向上など多くの効果を得られます。

9H 世代の TOP COAT とは異なり、ION TOP COAT は濃厚なコーティング剤で、厚みがあり保護性能が大幅に向上。さらにより耐久性の高い効果的な疎水性を担う分子構造が特徴です。

スペック

ベース：溶剤タイプ

水接触角：110°

乾燥時間：25°Cで4時間（表面乾燥） 25°Cで3日間（完全乾燥）

熱乾燥：70°Cで2時間

施工方法：塗り込み・スプレー

膜厚：1層当たり0.5～5ミクロン

適用材料：金属・木・革・プラスチック・塗装面

消費量：1層あたり1㎡で5～10ml

密度：0.97～0.99g/cm³

粘度：10～15 mPa·s

作業温度

5～30°Cの直射日光の当たらない状態

使用方法

- ① 容器をよく振った本剤をアプリケーションパッドの上に約20滴注ぎ、施工面に圧力をかけずに、ジグザグ状に円を描くように塗布します。
- ② 塗布後30～60秒後に、毛の短いマイクロファイバークロスを使って拭き取りを行います。（温度が25°C以上の場合は、塗布後にすぐ拭き取りを開始してください。）
- ③ 最終仕上げには、毛の長いマイクロファイバークロスを使用します。表面が完全に光沢に仕上がるまで拭き取ります。LEDライトを使用して、表面にざらつき、渦巻き、ぼやけた部分がないか確認します。必要に応じて、この作業工程を繰り返します。
- ④ 塗布が完了したら、表面を60°Cで2時間加熱させてください。その後、表面を自然に周囲温度まで冷却させてください。または、25～30°Cで8～10時間乾燥し、硬化させてください。
- ⑤ ION TOP COAT の施工後、化学反応が完了し、完全硬化状態になるまでさらに72時間かかります。この間は水や液体との接触を絶対に避けてください。水滴との接触はウォータースポットの原因になり、ハードポリッシュとCeramic Pro IONの再施工が必要となります。

使用上の注意

- ◆ 必ずマスク、ゴム手袋などを着用してお使い下さい。
- ◆ 使用後は本製品のキャップをしっかりとめて保管して下さい。
- ◆ 誤って目に入った場合は速やかに多量の水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- ◆ 誤って飲み込んでしまった場合はコップ1～2杯の水か牛乳を飲むなどの処置をし、直ちに医師の診断を受け下さい。

使用上の注意

- ◆ 5～25°Cで保管して下さい。また、凍結させないでください。
- ◆ 火元・電気製品・静電気が起こりやすい場所等、火事の原因となるものから遠ざけて下さい。
- ◆ 小さいお子様の手が届く場所に置かないで下さい。

