

完全無機質
アクア ナノ・ケイ素 ガラス系ボディコート

AQUA Nano-Si

ミクロの1/1000 Si 主成分のナノテクノロジー ガラス系コーティング誕生！

油脂系石油溶剤や界面活性剤を一切含まない、ガラスの成分
ケイ素とフッ素の完全無機系の結合型ガラス系ボディコーティングが完成！
保護膜が酸化しないナノテクノロジーガラスコーティングがボディをしっかりガード！

※ コート剤塗布後の時間の余裕

塗布後、時間をおいて拭き上げしても大丈夫です！

※ 拭きキズを防止

水を流しながらの拭き上げにより、拭きキズに大敵なゴミを流し、摩擦を起さにくくします！

※ 抜群の作業効率

難しい工程がなく、拭き残しやムラが出ません。

※ 撈拌タイプ

1台1本のコート剤ではないので無駄が出ません。
1パネル施工時にも大変便利。

無機系コート剤なので塗装面くっ付きの純粋な輝き

アクア Nano-Si コーティング

他のガラス系コーティング

塗布して乾燥後は洗い流して水分を拭き上げれば完成
拭きキズが入りにくく、作業時間短縮

低撥水で排水性抜群
雨染みが出来にくい

拭きキズ予防！ ムラがでない！ 作業効率アップ！

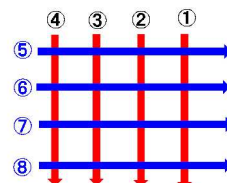
誰でも簡単にガラス系ボディコーティング！！

(1) コーティング前処理作業

- 1.ボディの汚れを取るため水洗い。
- 2.水を含ませたスポンジに酸性中和剤を付け、よく泡立たせ、泡でボディを洗います。
(食器洗いの要領でスポンジで泡立てます。) 肌荒れ防止のため、ゴム手袋を使用してください。
- 3.ボディが乾かないように、十分注意し水洗いをしてください。

※これで前処理終了！しっかり拭き上げて、水気の無いようにして下さい。

(2) コーティング作業



無機系ガラス系コート下地超にお勧めアイテム

簡単にスッカリ！完全脱脂するならこれ！ アルコール系脱脂剤 アクア PPAC



シリコンオフでは出ない磨きキズや、スクラッチが浮かび上がる強力な脱脂効果が、オーロラが残るような磨き不足によるトラブルを解消でき、完全無機質の下地調整を可能にします。

- ※1 各種ボディコーティング塗布前の脱脂の最適。完全脱脂が出来ます。
- ※2 塗装前の完全脱脂にも効果抜群。
- ※3 磨き前、磨き途中に使用すれば、磨き戻りの出ない下地調整が簡単に完成。
- ※4 フロントガラス撥水加工の前処理にも最適。
- ※5 ガラスクリーナーとしても最適。スッカリ感が違います。

無機系コート剤の下地処理にはこれ！ 水性コンパウンド アクア トライセット



ペーパー目 #1500程度の子から、オーロラ除去まで簡単確実に磨ける水性コンパウンドシステムです。放熱効果の高い水性コンパウンド専用バフと水性コンパウンドが磨きの常識を変えます。特に、ギヤアクション式ポリッシャーとの相性は抜群で、キズ修復機能付き等の特殊塗装の磨きにも対応いたします。

濡れたボディにシュッ！拭き上げるだけ！ スプレー式簡易ガラス系ボディコーティング！



洗車後のワックス掛け・コーティングのメンテナンス・撥水加工など洗車後に濡れたボディにスプレーして拭き上げるだけの、シロキサン配合のスプレー式簡易ガラス系ボディコート剤が完成！

Q&A

- Q1. アクアNANO-Siとポリマー加工・フッ素加工とは、どう違うのか？
A: 現在市場で発売されているポリマー系・フッ素樹脂コーティング剤は、塗装とその材料同士を圧着させるために油脂石油系溶剤を使用しています。その溶剤が1ヵ年ぐらいで酸化し塗装面を劣化させますが、アクアNANO-Siはガラス系素材のみが塗装面に結合(架橋・共鳴)し、酸化劣化しないという大きな違いがあります。
- Q2. フッ素加工された車に、アクアNANO-Siを施工してもよいのですか？
A: かまいません。
- Q3. アクアNANO-Siを施工することにより、どんな効果がありますか？
A: 本来の塗装面を雨等から守ると同時に強力な被膜で塗装面をキズから守る効果があります。
- Q4. アクアNANO-Siは、キズに強いということですが、どの位強いのですか？
A: アクアNANO-Siは、化学実験(社団法人日本塗装検査協会)において、モース硬度6(9H)という強力な皮膜を構成することにより、通常の皮膜硬度2Hと比べると、傷の付き度合いはまったく違います。
- Q5. アクアNANO-Siが効いているかどうかは、見た目で判断できますか？
A: 出来ます。アクアNANO-Siは、帯電防止性能を持った材料で構成されていて、塗装面と材料が融合タイプのコート剤ですので、化学実験(社団法人日本塗装協会)において光沢保持率130%以上あるため、長年にわたり見た目がきれいです。
- Q6. アクアNANO-Siは撥水効果があるのですか？
A: コーティングの目的は塗装保護・保存・塗装メンテナンスのし易さにあると考えています。強力な撥水効果を望まれる方はご相談ください。
- Q7. アクアNANO-Siを一度使用して1週間経ってから使用しても大丈夫ですか？
A: 使用して大丈夫です。

販売元



株式会社 プラスティ

〒567-0023 大阪府茨木市西河原1-8-38
TEL 072-631-5507 / FAX 072-631-5517

販売店