



OPTIONAL COATING LINE UP

オプションコーティング

COATING GUIDELINE

PREMIUM CAR CARE & COATING PRODUCTS



未塗装樹脂コーティング

Plastic Coat

Plastic Coatは、色褪せてしまった未塗装樹脂パーツを自然な黒さに復元、保護するセラミックコーティングです。紫外線吸収剤の配合により、長期に亘り樹脂の劣化を抑えます。白褪せてしまった樹脂だけでなく、新車時の樹脂パーツにも非常に有効です。



ホイールコーティング

Ceramic Coat Rims

Ceramic Coat Rimsは、ホイールをあらゆる汚染物質から保護するセラミックコーティングです。一般的なコーティング剤は、熱でパフォーマンスが著しく低下しますが、Ceramic Coat Rimsは最大1,050°Cの耐熱性を備えています。その耐熱性の高さからホイールのみならず、キャリパー、マフラーにも最適です。



ウィンドウコーティング

Vitro Ultima

Vitro Ultimaは、最新の高性能粒子により、ガラス表面に最大の保護と防汚効果を与えながら、強力な撥水性により雨天時の視認性が大幅に向上します。Vitro Ultimaはガラス表面と分子結合することで、市場に流通する製品よりも優れた耐久性を備えています。

SERVFACES

servFaces Japan powered by arinomama

本カタログ掲載の製品は2024年8月現在のものです。

SERVFACES

HSH Technology

科学技術に基づいた ハイブリッドセラミックコーティング

servFaces(サーブフェイス)は、革新的で高品質なカーケア製品を提供するドイツ発のカーディティリングブランドです。セラミックコーティングやクリーニングケミカル、コンパウンド、ディティリングアクセサリーなど幅広い製品ラインナップを取り揃えており、自動車はもちろんのこと、船舶や公共交通機関に最適なソリューションを提供しています。

servFacesの中核製品が「Coat Ultima - HSH-Technology -」です。Coat Ultimaは、servFaces最高峰のハイブリッドセラミックコーティングで、コーティングされた表面に最適かつ永続的な保護を提供します。Coat Ultimaの分子マトリックス構造は、汚れを弾き、弾力性と硬度を備えた非粘着コーティング被膜を形成し、塗装の深みが大幅に向上します。



フラッグシップモデル

Coat Ultima - HSH-Technology -

一層タイプ セラミックコーティング
世界最高峰の超撥水と耐久性



フラッグシップモデルの「Coat Ultima - HSH-Technology -」は、servFaces最高峰のセラミックコーティングで、コーティングされた表面に最適かつ永続的な保護を提供します。Coat Ultimaの分子マトリックス構造は、汚れを弾き、弾力性と硬度を備えた非粘着コーティング被膜を形成し、塗装の深みが大幅に向上します。雨天走行時には、低速走行でもボンネットやルーフの水玉が汚れを包み込みながら転がり落ち優れたセルフクリーニング効果をご体感いただけます。



ハイエンドモデル ProCoat / ベーシックモデル Suave もございます。

弾力性と硬度を備えた非粘着コーティング被膜で 塗装の深みが大幅に向上し強力な撥水性能を実現

SUPERIOR HEAT RESISTANCE

優れた耐熱性



servFacesのセラミックコーティングは、塗装表面を最適かつ永続的に保護するように設計されています。高性能粒子が表面に化学結合し、塗装面の凹凸をカバーします。硬化後は非粘着性の保護被膜が形成されます。このコーティング被膜は、1,090℃までの温度に耐え、酸化、塩、酸、虫などによる損傷から保護します。耐熱性の低いコーティングは夏場になると著しく性能と耐久性が低下しますが、servFacesのコーティングはあらゆる環境下でも耐え抜くことができます。

CHEMICAL RESISTANCE

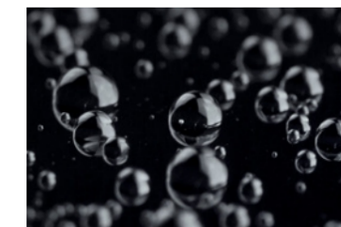
業界最高レベルの薬品耐性



servFacesのコーティング剤は、全てのラインで高い薬品耐性 (pH2~13) を実現しています。これにより日常的なケアはもちろん、定期的なメンテナンスで使用する酸性~アルカリ性の洗剤、クリーナーにも問題なく耐えることができます。どれほど優れたガラスコーティング、セラミックコーティングでも汚れを100%防ぐことはできないため、定期的にコーティング被膜に付着した汚れを落とす必要があります。薬品耐性が低いと汚れと一緒にコーティングまで落ちてしまうケースが多くありますが、servFacesのセラミックコーティングは業界最高レベルの薬品耐性を備えています。

THICK LAYER

重厚なセラミック被膜



servFacesのハイブリッドセラミックコーティングは、1層タイプの施工でありながら、重厚なコーティング被膜を形成します。これにより施工後の車両の高い光沢、艶を実現し、超撥水性能を提供します。1層の施工で36ヶ月程度の持続性能があり、必要に応じて2層の施工を行うことでさらに9ヶ月~12ヶ月程度の耐久性を実現します。過度に複数層のコーティングを施工しても実際のパフォーマンスには影響を与えないことから、servFacesでは1層~2層で最高の効果を発揮するよう設計されています。このコストパフォーマンスの高さもservFacesが世界市場で絶大な人気を誇る背景にあります。