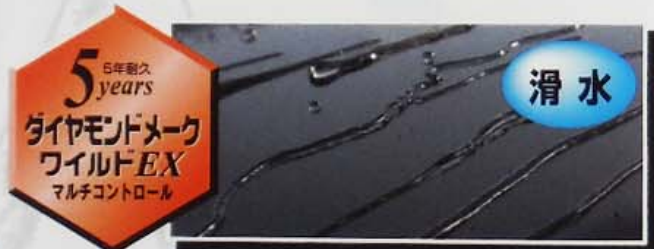


数々の先進テクノロジーの粋を凝縮。 高次元の基本性能が生み出す熟成の ボディーガラスコーティング。



撥水と滑水の相乗効果

マルチコントロールからなるブレンディング技術が即乾性に優れたコーティング剤を生み出し、高硬度、高膜厚のコーティング被膜を実現しました。



高硬度・高膜厚のガラス被膜

「スーパーモノコック」をベースに多数のガラス原料の配合に成功したブレンディング技術で今までにないコーティング剤を生み出しました。そのコーティング被膜は、今までにない高硬度、高膜厚を実現し、圧倒的な美しさと保護能力性能を発揮します。

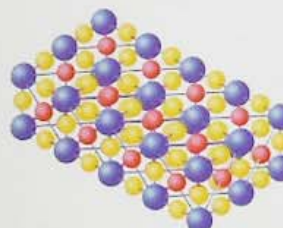
メンテナンスフリーで塗装を美しく守れるでしょうか。

コーティング効果は1~5年とそれぞれ持続しますが、汚れ、鉄粉などがその層の上に蓄積されると効果が半減します。そのため、1年に一度のリフレッシュをお受け下さることをおすすめ致します。リフレッシュ加工することによりコーティング本来の素晴らしい「ツヤ・輝き」を発揮することができるのです。

ボディーコーティングの最高峰

シリカ粒子とフッ素粒子の配置、それは最終的なフィルム性能を決定づける要素。

モルフォロジーコントロールとブレンディング技術が、コーティングの最適化を実現し、サスペンションのような働きにより塗装表面衝撃を吸収し、キズ付きを最小限に抑制し、長期間の光沢維持とベースフィルムの欠損を防止します。



分子構造イメージ



塗装表面イメージ

ボディーガラスコーティング性能

● 撥水・滑水性

コーティング被膜表面の水切りの良さが、ウォータースポットなどからボディー塗装表面を守ります。

● 耐久性

塗膜表面に不純物を残さないためコーティング被膜との密着性が強く、他を圧倒する持続性能。

● 透明性

流れ落ちることのない強力な被膜で、ボディー色本来の色を鮮やかに表現し、鏡面度を高めます。

● 高硬度・高膜厚

環境の変化、ボディー鉄板の伸縮に対応し、クラック現象も起しません。

● ウルトラバリア

完全硬化後、コーティング被膜の強度が増し、コーティング効果を長期間キープします。

● 耐候性・防汚性・耐熱性・耐薬品性・耐摩耗性

あらゆる環境の悪影響からボディーを守ります。塗膜面の劣化や色褪せ、汚れの固着を防ぎます。高温によるコーティング被膜の軟化も起しません。

これまでの常識と限界を打ち破る!

ダイヤモンドメーク ボディーガラスコーティングが選ばれる理由 … それは、高度な研磨技術(ODMS式工法)と優れた施工システム

ダイヤモンドメークシリーズボディーガラスコーティングは独自の研磨技術と施工システムによって最高のボディーコーティングを実現します。ボディー塗装表面の状態は1台1台異なり、それぞれの状態にあわせて非常に繊細な研磨技術と妥協を許さない施工システムがボディー塗膜面本来の色を蘇らせるのです。



ODMS式工法



加熱浴解浸透法

高性能の理由! 長期に亘る自然耐候テストが信頼の証…

ダイヤモンドメークシリーズボディーガラスコーティングはボディー塗膜面との密着性と、コーティング剤の性能を高めるため、テスト生産を継続し、すべてを超越して限りなく完成度の高いボディーガラスコーティングを生み出すことに成功しました。

加工するたびに進化するボディーガラスコーティングです。

COATING OPTION アルミホイルコーティング



付着したフレーキダストもシャンプー洗いで簡単に落ち、高耐熱で耐久性に優れています。