



この親水性、  
本物

新しい発想から生まれたコーティング革命

AD-Tech COAT  
“CARPAL”

日米特許取得  
水性完全無機ガラスコーティング  
唯一無二の水をベースとした超環境性コート剤

# AD-Tech COAT

## “CARPAL”

アドテックコート”カーパル”

日米特許取得。シリカと水を主成分とした正真正銘、唯一無二の「水性完全無機ガラスコーティング」です。

防汚力

高密着

深い艶

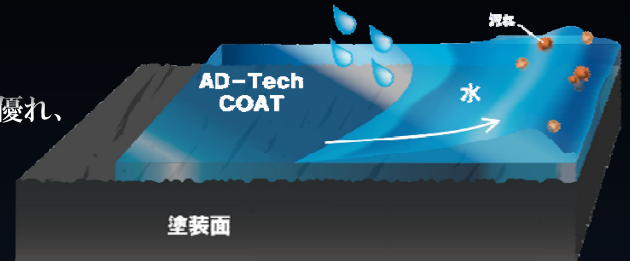
高耐久

防汚に優れた  
超親水性

イオンデポジット対策  
黄砂・花粉の汚れ対策  
簡易メンテナンス

### 親水性による防汚・自浄効果

AD-Tech COAT “CARPAL” がつくりだす親水性被膜は、防汚性に優れ、雨やシャワーなどの水により自浄効果を発揮します。また、親水性被膜は静電気の発生を抑制する為、埃などの付着を軽減し、汚れにくくします。



撥水性

AD-Tech COAT “CARPAL”



#### ◀ 驚異の自浄効果

AD-Tech COAT” CARPAL” と撥水性のコート剤をボンネットに油や砂を混ぜた白い疑似汚れを塗付し、一般家庭にあるシャワーの水のみで洗車した時の汚れの落ち具合を比較した写真。

撥水性（左）は汚れが落ちていないのに対し、AD-Tech COAT” CARPAL”（右）は水が波打つように流れ、綺麗に汚れが落ちていることが分かります。これが、シャワーや雨によって汚れが落ちる自浄効果です。

### アンカー効果による高密着性

ナノサイズのAD-Tech COAT” CARPAL” が、塗膜の凹部にアンカー効果で入り込む為、柔軟性に富み、車の膨張伸縮や振動によるマイクロクラック（被膜割れ）が起きません。” CARPAL” はAD Tech COATの中でも特に自動車ボディー用として開発されたものです。（ホイール、メッキ部分にも可）

AD-Tech  
COAT



### シリカによる自然な深い艶

ガラス成分であるシリカ（SiO<sub>2</sub>）が塗装本来の色彩を生かした自然な艶を引き出します。



### 紫外線による劣化がない高耐久性

有機物を一切含まない為、コーティング剤が紫外線によって劣化することはありません。

#### <メンテナンスについて>

- 洗車時は、水洗いのみで洗車し、柔らかい布等で拭き上げるようにして下さい。
  - 研磨剤、超微粒子系のワックスは、コート面を削る恐れがありますので使用しないで下さい。
- ※コーティング効果の持続に洗車等のメンテナンスは不可欠です。

■ご用命は当店へ