



MPC KG



Lackversiegelung mit **CCS Universal Coating** für nicht saugende Flächen

**Flüssigglass Versiegelungen der neuesten Generation
gegen Anhaftung von Baumharz – Blütenstaub –
Läusesekret – Vogelkot - Umweltschmutz**



Lackprobleme



Napfschildlaus



Kärchern hilft wenig

VOX automotor+sport Sendung

Sicherlich sucht jeder Autofahrer im Sommer ein schattiges Plätzchen zum Parken. Ein Baum mit dichtem Blätterbewuchs scheint ideal zu sein. Doch Vorsicht – nach einiger Zeit ist der Lack und auch Cabrio Dächer mit kleinen klebrigen Tropfen übersät. Schuld ist nicht der Blütenstaub der Bäume, sondern ein kleines Insekt: die Napfschildlaus.

Da sie keine natürlichen Feinde hat vermehrt sie sich mit rasender Geschwindigkeit. Bevorzugte Behausungen dieser Laus sind Rosskastanie, Linde und Ahorn. Bei der Nahrungsaufnahme saugen sich diese winzigen Lebewesen an den Zellen der Blätterunterseiten fest und schlürfen den süßen Zuckersaft. Diese klebrige Flüssigkeit kann auch auf ein darunter befindliches Auto tropfen. An sich kein großes Ärgernis, würde sich diese Substanz nicht so schwer vom Auto waschen lassen. **Ein Normalwaschgang reicht nämlich nicht, neben Vorwäsche muss auch das eine oder andere Mal zur Chemiekeule gegriffen werden.** Die Napfschildläusesekrete sind für Bäume zwar harmlos, der Autolack muss jedoch leiden. Gerade bei höheren Temperaturen können diese Substanzen in den Lack eindringen. Der Schaden entsteht, wenn sich die Sekrete dann im Lack kristallisieren. Es kommt zu Rissen und Quellungen. Bisher einzige Alternative: Auf den Schattenspender Baum verzichten.



MPC KG



Problemlösung

Mit unserem Spezialreiniger lassen sich die Harze leicht und schonend entfernen. Die anschließende Lackversiegelung (auch Cabrio Dach) verhindert, dass neue Harz- und Schmutzpartikel anhaften.

Die Beschichtungstechnologie, die wir Ihnen hier vorstellen, ist eine wirklich außergewöhnliche Technologie – High-Tech Made in Germany.

Die Flüssiggas Technologie ist eine bemerkenswerte und mit vielen Preisen ausgezeichnete Technologie und gibt dem industriellen, gewerblichen und privaten Anwender die Möglichkeit, nahezu alle Oberflächen mit einer lang anhaltenden, partikelfreien, unsichtbaren und einfach zu reinigenden („ easy to clean „) Glasschicht zu schützen, die 500 Mal dünner ist als ein menschliches Haar.

Die Glasmoleküle (Siliziumdioxid/SIO²) entstehen aus reinem Quarzsand, von dem es in der Natur noch gewaltige Vorkommen gibt. Siliziumdioxid ist sogar einer der weltweit in der Natur am häufigsten vorkommenden Rohstoffe.

Die Vorteile einer schmutzabweisenden Langzeitveredelung Beschichtung mit dem easy to clean Effekt :

- Verhindert Anhaftung von Baumharz
- Verhindert Anhaftung von Blütenstaub
- Verhindert Anhaftung von Vogelkot
- Verhindert Anhaftung von Umweltschmutz
- Verhindert Anhaftung von Läusesekret

Die auf der Versiegelung abgelagerten Beschmutzungen können leicht mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Weitere Vorteile:

- Keine aggressiven Reinigungsmittel mehr erforderlich
- Reduzierung von Reinigungskosten und –intervallen
- In der Waschstraße nur noch mit Wasser reinigen
- Lange Wirkungsdauer / 3 – 5 Jahre
- Verbrauch ca. 5 bis 10 ml per qm

Wir beraten Sie gerne bzw. entnehmen Sie detaillierte Informationen unseren Produktbeschreibungen.