



MPC KG



Professionelles Coating für Flugzeuge

Aircraft - Flüssigglas Versiegelungen der neuesten Generation



Werterhaltung –drastische Reduzierung von Reinigungszyklen - Antihafteigenschaft

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

Die Flüssigglas 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 Nano Beschichtung mit easy to clean Effekt

Diese Beschichtungstechnologie ist speziell entwickelt für die Beschichtung von angegriffenen Oberflächen. Die Flüssigkeit ist leicht abtrassiv. Sie reinigt und beschichtet die Oberfläche in einem Arbeitsgang und schafft eine langlebige hydrophobe Oberfläche. Ideal für die Reinigung und Versiegelung von Oberflächen

MPC KG
Steinkaul 8
66646 Marpingen

GF: Reinhold Kissler
USt-IdNr. DE 289834419

Tel.: 06853-8565045
Fax: 06853-8561065
E-Mail: info@mpckg.de



MPC KG



z.B. an Flugzeugen, UL, Helicopter, Motorgleiter etc. Die Haltbarkeit dieser Beschichtung beträgt 3 – 5 Jahre.

Die Nano Coating ist Temperaturbeständig von -50°C bis + 300° C.

Unser Partner in England hat das Wettbewerbsflugzeug MXS Einsitzer von „Breitling-Red Bull“ von Weltmeister Nigel Lamp beschichtet.

Ein Demo Video ist vorhanden: <http://vimeo.com/90216935>

Das Produkt:

- Erzeugt eine unsichtbare Oberflächenmodifizierung
- Antihaftbeschichtung (Schmutz und Fliegenanhaftung drastisch reduziert (Easy to Clean), Wasser und Regen perlen ab.
- Geringerer Luftwiderstand (reduziert die Oberflächenreibung)
- UV beständige Schutzschicht
- Abriebfest, beständig gegen UV, Frost, Oxidation
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Selbstreinigende Wirkung bei Regen oder manuell durch Abspritzen

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

Im Innenbereich für Leder, Stoffe und andere Beläge empfehlen wir ebenfalls unsere Nano Produkte.