

Verarbeitungsanleitung



VuPlex® ist ein sehr ergiebiges Produkt, das extrem leicht zu verarbeiten ist.

Zur Vorbereitung den Untergrund von grobem, losem Verschmutzung befreien. Starke Verschmutzungen wie zum Beispiel Algen, Vogel Kot oder anderem mit einem Schwamm und Wasser entfernen, um nicht unnötig **VuPlex®** zu verbrauchen, das in dem Schmutz gebunden wäre. Lassen sie die Fläche gut abtrocknen.

Dann die Flasche nur kurz aufschütteln.

Jetzt sprühen sie **VuPlex®** auf den trockenen Untergrund auf. Der Abstand zur Fläche sollte zwischen 10 & 20cm betragen. Sprühen Sie nicht zu viel Material auf die Fläche. Durch das Polieren wird das Material auf der Fläche verteilt. Die ganze Fläche muss nicht eingesprüht werden! **VuPlex®** ist sehr ergiebig. Trotzdem, wenn auch nur kurz, den Sprühkopf vollständig herunterdrücken zum Aufbringen von **VuPlex®**, und die Flasche nicht mehr als 45° gekippt halten. Wie bei allen Sprühflaschen würde sonst zu viel des Treibmittels ungenutzt verbraucht werden. Bei der Erstanwendung verwenden sie bitte ein Baumwolltuch, und polieren die Fläche mit leichtem Druck bis zu dem gewünschten Ergebnis. Nachfolgende Anwendungen erledigen sie am effizientesten mit einem Microfasertuch.

Nach diesem ersten Poliergang gelangen sie noch schneller zum perfekten Finish, wenn Sie mit einem trockenen, zweiten Tuch die **VuPlex®** -Fläche homogen auswischen.

Und schon sind Sie fertig.

Die Beschichtung ist je nach Art der Fläche unterschiedlich lange haltbar. Das hängt damit zusammen, dass **VuPlex®** einen nicht aushärtenden Polymerschutzfilm auf den Untergrund aufbringt, der abwittern wird.

Auf einer Alkooven-Luke eines Wohnmobils, oder Flugzeug-Acrylfrontscheibe zum Beispiel ist, bedingt durch den Fahrtwind bei Regen zum Beispiel, die Resistenz des Films kurzlebiger, als auf einer PVC-Scheibe im Heck eines Cabrios. Während es auf einem Waschbecken im Boot, Flugzeug, oder Wohnwagens, Schleiflack von Konzertflügeln oder Möbeln, bis zu 6 Monaten seine Wasser, Fett und Öl abweisende, antistatische Wirkung behält. Setzt sich Verschmutzung zum Beispiel auf horizontalen ab, kann diese einfach abgewischt werden, ohne die Fläche zu beschädigen. Auf Arbeitsflächen in Küchen empfehlen wir die Fläche ca. alle zwei Wochen kurz neu zu versiegeln, da der Schutzfilm durch häufiges Wischen mit Küchentüchern abgetragen wird. Im Rahmen der Lebensmittelechtheit allerdings nicht öfter als einmal pro Woche.

Wenn der Abperleffekt nachlässt, einfach wie oben beschrieben kurz, schnell und einfach die Beschichtung erneuern.

Der einfachste Weg, alle empfindlichen Flächen ohne Aufwand zu schützen und zu erhalten.

VuPlex® kann übrigens auch auf seidenmatten oder matten Materialien wie PVC-Aufklebern, matten Kunststoffen und Lacken, oder Schieferplatten verwendet werden. Stoffe von Verdecken zum Beispiel werden nicht angegriffen! **VuPlex®** ist frei von Schleifmitteln und vollständig rückstandsfrei nach der Verarbeitung!

Dennoch wird **VuPlex®** auch Kleber Reste von geschrumpften oder abgezogenen Aufklebern, eingetrocknete Insektenrückstände oder verharzte Öle und Fette ablösen und beseitigen. In diesen Fällen diese Bereiche einsprühen, einziehen lassen, und dann mit leichtem Druck wegpolieren. **VuPlex®** ist nicht flüchtig, oder trocknet schnell aus wenn aufgesprüht. Eine eingesprühte Fläche kann bei Raumtemperatur und ohne Sonneneinstrahlung über maximal ca. 5 Minuten bearbeitet und gepflegt werden.

VuPlex® kann NICHT auf Flächen eingesetzt werden, auf denen Sie laufen oder sitzen! Ebenso ist der Einsatz auf Windschutzscheiben mit Scheibenwischern abgeraten, da durch die Wischerblätter der nicht aushärtende Film aufgebrochen wird, und zu Schlieren Bildung und schlechter Sicht führen wird!

VuPlex® kann NICHT mechanische Beschädigungen, tiefe Kratzer in Oberflächen beseitigen, weil keine Schleifmittel enthalten sind.

