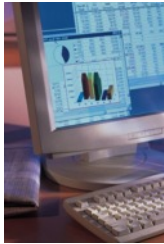


Innovative Beschichtung durch bessere Entwicklung

PCI Labs ist tonangebend auf dem Gebiet hoch abriebfester Plastikbeschichtungen. Als Vorreiter in der Verwendung von UV-härtenden Beschichtungen und Prozessen halten wir 14 US und internationale Patente. Wir haben mehr als 50 Jahre Erfahrung mit:

- Beschichtete Chromafilter®
- Maßgefertigte Plastikprodukte
- Beschichten bereitgestellter Plastikteile
- UV-härtende Beschichtungen nach Spezifikation



Spezialisierte Anwendungen

PCI Labs Hochleistungsbeschichtungen und Produkte kommen einer Reihe kritischer Anwendungen zugute, unter anderem:

Fahrzeuginstrumentierung
Messgeräte und Instrumente im Flugzeugbau
Brillenlinsen
Handmessgeräte und Instrumente
Geformte Anzeigefenster und -tafeln
Messgeräte und Displays von Aussenanlagen
Test & Laborinstrumenten-Displays
Siebdruck POP Signage
Thermo-geformte Displays
Medizinische Displays und Tafeln
Video und LED Filter
Visiere



HOME OF VUEGUARD

Akzeptable Materialien:

PC, PMMA, ABS PET, CAB, CA, Polyamid,
Polyester and vieles mehr....



PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL
LABORATORIES, LLC

Kundenservice: 610-588-7900

Fax: 610-588-7901

600 South Murray Street

Bangor, PA 18013 USA

www.pcoatingsintl.com

Email: sales@pcoatingsintl.com



HOME OF VUEGUARD®

UV-HÄRTENDE
HOCHLEISTUNGSBESCHICHTUNGEN
FÜR PLASTIK



Keyboards Optoelektronische Displays

...sie hat ein klareres Bild mit Vueguard®

PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL LABORATORIES, LLC

Der führende Anbieter von Beschichtungen, Filter & Display

Vueguard 801® und Vueguard 901® UV-Härtende Beschichtungen

Vueguard® Beschichtungen bieten überlegene Kratzfestigkeit und chemische Beständigkeit, in einer Reihe von Finish-Lösungen von matt glanzlos bis wasserklar. Diese UV-härtenden Beschichtungen bieten ausgezeichnete anti-Beschlag, anti-Statik, anti-Newton Ring Eigenschaften und ausgezeichnete Lichtdiffusionseigenschaften. Vueguard 901® offeriert eine unglaubliche Vielseitigkeit an Oberflächenbeschichtungen, während Vueguard 801® und Vueguard 901® die Beschichtungen der Spitzenklasse darstellen, wenn es um die chemische, physikalische und optische Leistung sowie Umweltverträglichkeit von Plastiksubstraten, Displays und optischen Komponenten geht.



TopPro® Siebdruck UV-Härtende Beschichtungen

TopPro® überlegen abnutzungsresistente Deckschichten für Plastik, Papier und Metalle sind im Siebdruckverfahren aufgebraute UV-härtende Beschichtungen. TopPro® WOW ist eine Siebdruck-Hartbeschichtung mit klarem Display auf matten Plastikoberflächen.

MaxGuard UV-Härtende Beschichtungen

Die MaxGuard Palette bietet eine hervorragende Kombination aus Preis und Leistung, als Alternative zu den erstklassigen Vueguard® Beschichtungen. Ursprünglich für Keyboards konzipiert, ist MaxGuard eine UV-härtende Hartbeschichtung mit ausgezeichneten anti-Beschlag, anti-Statik, anti-Newton Ring, anti-mikrobiellen Eigenschaften und ausgezeichneten Lichtdiffusionseigenschaften, angeboten in Finish-Lösungen von Hochdiffusion zu wasserklar.

LensGuard Beschichtungen

LensGuard UV-härtende Beschichtungen sind hochwertige, abriebfeste, chemisch beständige, tönbare Brillenbeschichtungen von Bayer, die sich ideal für die Plastiksubstrate in der Brillenindustrie eignen.



Chromafilter®

Chromafilter® AG beschichtete Lagen sind konzipiert, Glanz zu reduzieren, Kontrast zu verbessern und eine hohe Auflösung zu gewährleisten. Es wird eine Palette an Standardfarben, -konsistenzen und Glanzgraden für Polycarbonate und Acrylsubstrate angeboten, um die Klarheit und Lesbarkeit Ihres Produkt-Displays sicherzustellen.

PCI Labs ist ein ISO 9001:2008 registrierter, erstklassiger, internationaler Anbieter von UV-härtenden Hochleistungsbeschichtungen für Plastikwaren, optischen Filtern auf Polymer-Basis und Testinstrumenten.

Unsere Absatzmärkte

Unser diverser Kundenkreis reicht vom größten Industriekonzern zu vielen Kleinbetrieben in den Bereichen:

- Autoindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Unterhaltungselektronik
- Haushaltsgeräte
- Labor & Testinstrumentarium
- Marine
- Medizinische Gerätschaften
- Instrumentation
- Telekommunikation
- Brillen
- Wehrtechnik

Innerhalb der Plastikindustrie arbeiten wir mit vielen Verteilern, Herstellern, Extrudern und Gießern zusammen.



Eine komplette Aufstellung von Beschichtungen und Services.....

- Hochleistungsbeschichtungen
- Toll Coating Service
- Beschichtete Blätter, Filter & Platten
- Testausrüstung
- Herstellung & Finishing