

Rivestimento Innovativo Attraverso una Ricerca Migliore

PCI Labs è un'industria leader nei rivestimenti per la plastica resistenti all'abrasione, come pionieri nell'uso di rivestimenti e procedimenti ad essiccazione UV, abbiamo 14 brevetti americani e internazionali. Abbiamo più di 50 anni di esperienza nel fornire:

- Lamine Rivestite Chromafilter®
- Fabbricazione di prodotti di plastica personalizzati
- Rivestimenti di parti in plastica fornite dai clienti
- Rivestimenti ad essiccazione UV personalizzati

Applicazioni Specializzate

Molte applicazioni critiche beneficiano dei rivestimenti e prodotti ad alte prestazioni di PCI Labs inclusi:

Strumentazione automobilistica
Misuratori e strumenti per l'aviazione
Lenti per l'ottica
Esposimetri e strumenti
Pannelli e vetrine modellati
Strumentazione esterna per misuratori e display
Strumenti per i display per test & laboratorio
Serigrafia pubblicitaria POP
Display termoformati
Display e pannelli medici
Video e filtri LED
Visiere



PATRIA DI VUEGUARD®

Materiali Accettabili:
PC, PMMA, ABS PET, CAB, CA,
Poliamide, Poliestere molti altri....



PERFORMANCE COATINGS
INTERNATIONAL LABORATORIES, LLC
Servizio Clienti: 610-588-7900
Fax: 610-588-7901
600 South Murray Street
Bangor, PA 18013 USA
www.pcoatingsintl.com
Email: sales@pcoatingsintl.com



PATRIA DI VUEGUARD®

ALTE PRESTAZIONI AD ESSICCAZIONE UV RIVESTIMENTI PER PLASTICA



Tastiere Monitor Optoelettronici

...il suo mondo sembra più chiaro con Vueguard®

PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL LABORATORIES, LLC

Leader nei Rivestimenti, Filtri & Applicazioni per Monitor

Vueguard 801® and Vueguard 901® Rivestimenti ad essiccazione UV

I rivestimenti Vueguard® offrono una superiore resistenza chimica all'abrasione, con finiture che vanno dall'opaco antiriflesso al trasparente. Questi rivestimenti ad essiccazione UV forniscono eccellenti proprietà anti-fog, anti-statiche, anti-Newton e di diffusione della luce. Vueguard 901®, offre un'incredibile versatilità nelle finiture di rivestimento, mentre Vueguard 801® e Vueguard 901® sono i rivestimenti più recenti per migliorare la proprietà chimica, fisica, ottica e ambientale dei supporti in plastica, monitor e componenti ottici in vetro modellato.



TopPro® Rivestimenti ad essiccazione UV per Serigrafia

Le finiture TopPro® ad alta resistenza all'abrasione per plastica, carta e metallo sono rivestimenti ad essiccazione UV applicati allo schermo. Il TopPro® WOW è uno strato di copertura duro disponibile per la stampa che crea una vetrina trasparente su superfici opache in plastica.

MaxGuard Rivestimenti ad essiccazione UV

La serie MaxGuard offre un'eccellente combinazione di prezzo e prestazioni come alternativa ai rivestimenti premium Vueguard®. Originariamente progettato per le tastiere, MaxGuard è un rivestimento ad essiccazione UV a copertura dura che fornisce eccellenti proprietà anti-fog, anti-statiche, anti-Newton, anti-microbiche e di diffusione della luce, con rifiniture che vanno dall'alta diffusione alla trasparenza.

Rivestimenti Lensguard

I rivestimenti ad essiccazione UV lensGuard sono avanzati rivestimenti Bayer, dotati di resistenza chimica all'abrasione, tingibili, ideali per supporti in plastica nell'industria dell'occhialeria.

Chromafilter®

Le lamine rivestite Chromafilter® AG sono progettate per ridurre i riflessi, migliorare il contrasto e mantenere un'alta risoluzione. Una varietà di colori standard, spessori e livelli di brillantezza sono disponibili per supporti in policarbonato e acrilici per ottimizzare la chiarezza e la leggibilità del display dei vostri prodotti.



PCI Labs è una ISO 9001:registrata nel 2008 fornitore premier globale ad alte prestazioni di rivestimenti ad essiccazione UV per plastica, filtri ottici a base di polimeri e strumenti per test.

Telefono: 610-588-7900

Mercati Che Serviamo

I nostri diversi clienti vanno dalle più grandi società industriali alle piccole aziende nel settore:

- Automobilistico
- Aerospaziale
- Elettronica di Consumo
- Elettrodomestici
- Strumenti per Laboratori e Test
- Marittimo
- Dispositivi Medici
- Strumentazione
- Telecomunicazioni
- Ottica
- Difesa

Nell'industria plastica collaboriamo con molti distributori, costruttori, estrusori e modellatori.



Una gamma completa di rivestimenti e servizi di rivestimento.....

- Rivestimenti ad alte prestazioni
- Creazioni di rivestimenti personalizzati
- Servizio di rivestimento per componenti
- Lamine, filtri & pannelli rivestiti
- Strumenti per test
- Fabbricazione & Rifinitura

Fax:610-588-7901