



POLIFILM

# ANTIVIRALE FOLIE FÜR EIN HYGIENISCHERES UMFELD

EINFACHE HANDHABUNG. SICHERER SCHUTZ.



## POLIFILM MIT FOLIE ZU REINEREN OBERFLÄCHEN.

Egal, ob im Büro, in der Straßenbahn, beim Geld abheben oder Einkaufen – überall warten Kontaktflächen, die mit Krankheitserregern befallen sein können. Genau hier setzen die POLIFILM-Lösungen an. Die neu entwickelten antiviralen Folien verringern nachweislich die Belastung von Oberflächen mit einer Vielzahl krankheitserregender Viren und Bakterien. Applizierbar auf nahezu jeder Oberfläche, unterstützen sie dabei hygienischere Oberflächen zu erhalten und somit auch das Infektionsrisiko via Kontaktflächen zu reduzieren. Die Wirkung der Folie beruht auf Metallionen, die, ähnlich der Funktion von Seife oder Desinfektionsmittel, die Hülle der Erreger angreifen und diese somit unschädlich machen. Der klare Vorteil: die Folien bieten einen langanhaltenden Schutz und müssen erst nach Beschädigung oder starker Verschmutzung erneuert werden. Auf diese Weise bilden sie in Kombination mit bestehenden Reinigungskonzepten eine zweite Verteidigungslinie gegen unterschiedliche Krankheitserreger auf Oberflächen und Gegenständen.



### DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- Wirksamer Schutz gegen eine Vielzahl von Viren, darunter auch SARS-CoV-2, sowie verschiedenen Bakterien und Pilzen
- Langzeitwirkung und perfekte Ergänzung zu bestehenden Reinigungskonzepten – keine permanente Erneuerung nötig
- Kann auf nahezu jeder Oberfläche appliziert werden
- Einfach anzubringen & leicht auszutauschen

# POLIFILM ANTIVIRALE FOLIE



## BREITES ANWENDUNGSFELD

Egal ob für Gewerbe, Einrichtungen oder im öffentlichen Raum – einsetzbar auf nahezu jeder Oberfläche, bietet die antivirale Folie unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten, wie zum Beispiel:

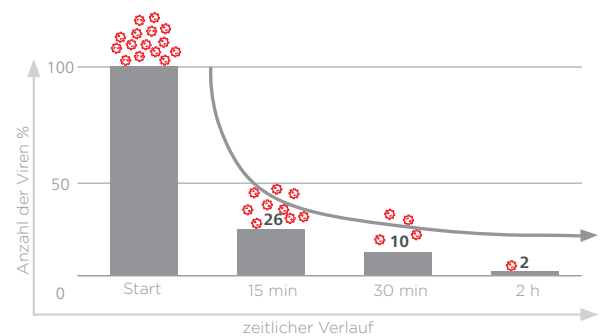
- Türgriffe, Geländer & Aufzugknöpfe
- Tische, Tresen & Displays
- Maschinenbedienelemente



## IHR GEPRÜFTER SCHUTZ GEGEN SARS-CoV-2

- Antivirale Wirkung durch externes Labor, gemäß ISO, 21702:2019, bestätigt \*
- Antibakterielle Wirkung durch externes Labor, gemäß ISO, 22196:2011, bestätigt. Reduktion um bis zu 99,9% nach 24 Stunden.\*\*

## | VIRENREDUKTION BIS ZU 98% \*



## DIE VORTEILE

- Schützt Oberflächen 24 Stunden am Tag – 7 Tage die Woche
- Schließt als Ergänzung Lücken in bestehenden Hygiene- und Reinigungskonzepten
- Lange Haltbarkeit – solange die Folie unbeschädigt & sauber ist, sind ihre antiviralen Eigenschaften aktiv



## EINFACHE HANDHABUNG

- Schnelle Anbringung der Folien
- Erhältlich in einer Vielzahl von handlichen Größen und vielen Folienbreiten für eine einfache Anwendung vor Ort
- Einfach und schnell abzuziehen, ohne einzureißen



## JETZT BESTELLEN ODER MEHR ERFAHREN!

Unser Vertriebsteam freut sich auf Ihre Anfrage.

\* Ergebnisse gemäß der in ISO 21702:2019 beschriebenen Methode – antivirale Folie im Vergleich zur Ausgangsvirenkonzentration T0.  
| Virenstamm SARS-CoV-2\_COV2019\_ITALY/INM11  
\*\* Antibakterielle Wirksamkeit gegen E. Coli und S. aureus wurde nach der JIS Z 2801:2000 / ISO 22196:2011 bestätigt.