

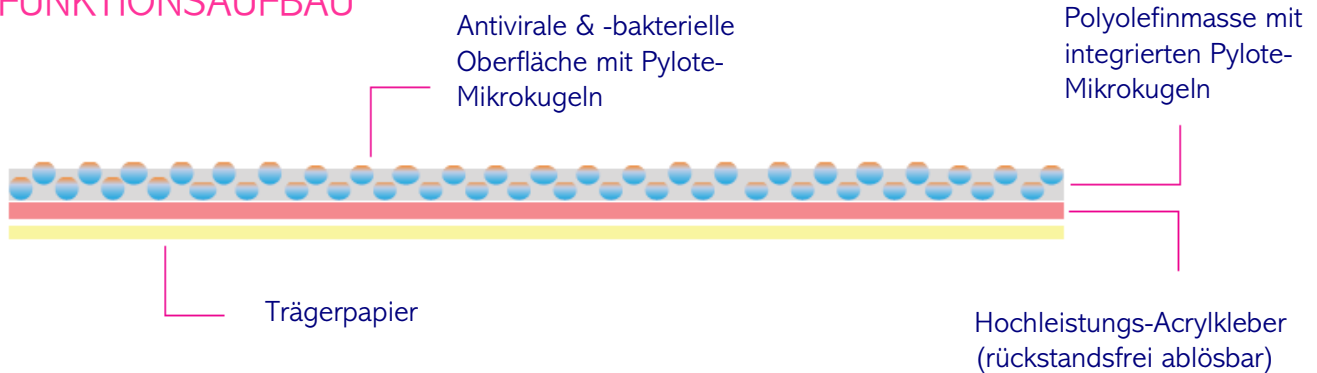
# PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstklebende Schutzfolie mit antimikrobiellen Eigenschaften, kann problemlos auf alle Arten von Oberflächen wie Tischen und Türgriffen angewendet werden, wirkt gegen Viren (einschließlich Coronaviren) und Bakterien, verhindert die Ausbreitung und schützt vor Infektionen.

- Schützt Oberflächen, Geräte, Geländer, Schalter
- Reduziert Infektionen erheblich und dauerhaft
- Hergestellt im Pylote-Cleantech-Verfahren (Katalyse)
- Zerstört Mikroorganismen durch Oxidation

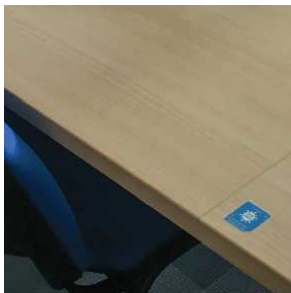


## FUNKTIONSAUFBAU



## ANWENDUNG

**COALA COVERS SAFE™** eignet sich für alle Branchen: Einzelhandelsgeschäfte, Unternehmen, Kindergärten, Schulen, Verwaltung, Krankenhäuser, Seniorenheime und Reineräume für die medizinische Industrie. Einfach und schnell zu Verkleben auf Tischen, Schaltern oder Griffen.

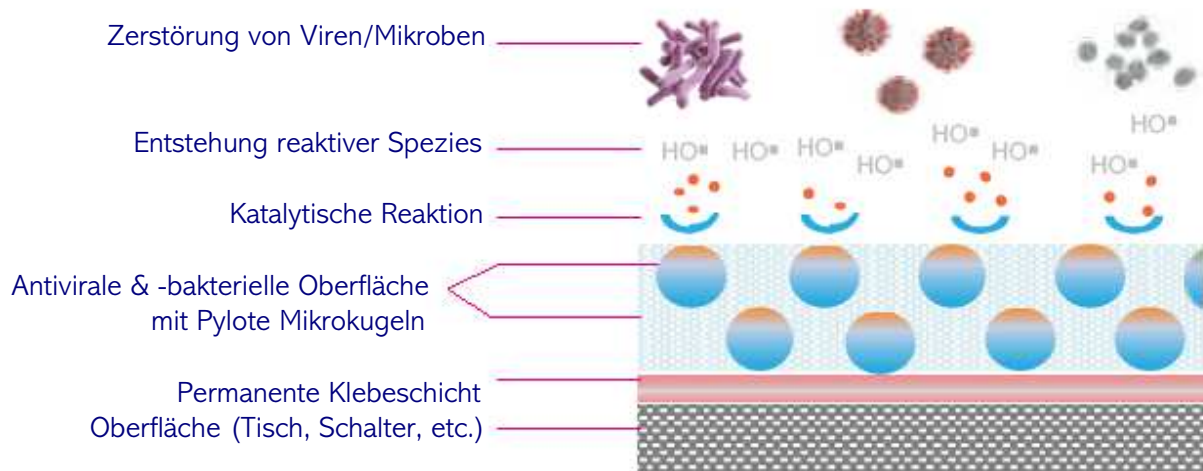
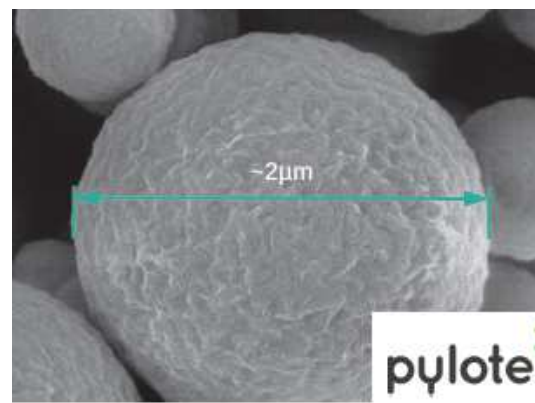


- Resistent gegen Desinfektionsmittel, Seife, Bleiche
- Dreifachschutz gegen Viren, Bakterien und Pilze
- Dauerhafte und stabile Wirkung über 4 Jahre
- Diskrete Anwendung, da dünn, transparent und matt
- Einfache Montage und Entfernung ohne Rückstände
- Natürlich, hautfreundlich und biokompatibel

Der antimikrobielle Film **COALA COVERS SAFE™** wird von **GERGONNE INDUSTRY** entwickelt und in Frankreich hergestellt, mit der natürlichen und revolutionären Technologie der Firma **PYLOTE**.

# ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG

- Reaktive Mikrokugeln zerstören Mikroorganismen durch Oxidation
- Identischer Mechanismus wie im Stoffwechsel menschlicher Zellen
- Die antimikrobielle Aktivität setzt unmittelbar und zeitlich unbegrenzt ein
- Die Katalytische Reaktion mit Feuchtigkeit tötet Mikroben und Viren



Viren	24-h Effizienz	Bakterien	24-h Effizienz
Influenza virus A (H1N1)	2.60 logs (> 99%)	Escherichia coli	5.75 logs (> 99.999%)
Human Rotavirus	2.26 logs (> 99.9%)	Staphylococcus aureus	3.01 logs (> 99.9%)
Herpes Virus (HSV-1)	2.20 logs (> 99.99%)	Salmonella enterica	5.84 logs (> 99.999%)
Adenovirus Type 3	2.40 logs (> 99.99%)	Pseudomonas aeruginosa	4.07 logs (> 99.99%)
Coronavirus 229E	3.28 logs (> 99.99%)		

Alle Tests wurden in einem akkreditierten Labor durchgeführt mit der Testmethode gemäß JIS Z 2801 (Test antimikrobieller Aktivität auf Kunststoffen) und ISO 21702 (Messung antiviraler Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht porösen Oberflächen)

## DESINFEKTIONSMITTEL



VS

## COALA COVERS SAFE™



- Professionelle Reiniger nötig
- Persönliche Schutzausrüstung notwendig
- Häufige Wiederholung erforderlich
- Kosten- und zeitintensiv
- Schalter etc. werden meist nicht gereinigt

- Einfach zu verkleben von Jedermann
- Keine Schutzausrüstung notwendig
- Permanent wirksam 24/7/365
- Garantiert 99% keimfrei nach 24h
- Kosteneffektiv und nachhaltig

## HINWEIS

Das Produkt wurde für die Verwendung im Innenbereich bei Raumtemperatur (10-35 ° C) und ohne direkte Einwirkung von UV-Strahlung entwickelt. **Warten Sie nach der Installation 48 Stunden vor dem Gebrauch.** Vor dem Auftragen muss unbedingt sichergestellt werden, dass der Untergrund glatt, sauber, entfettet und trocken ist. Wenn Sie den Untergrund mit einem Produkt reinigen, stellen Sie sicher, dass der Untergrund vollständig trocken ist, bevor Sie den Coala Coversafe™-Film auftragen.



1. Länge des Handgriffs messen und den Aufkleber ggfs. entsprechend kürzen.



2. Aufkleber abziehen, am Griff ansetzen und andrücken.



3. Einzelne Segmente um den Griff andrücken. Unterseite zuerst. Oberseite zuletzt.



4. Anti-Viral-Hinweis-Sticker auf der geschützten Fläche anbringen.