

PRODUKTE für VERKAUF und WERKSTATT

LUMOS hat kompakte und leistungsfähige Geräte für Augenoptiker entwickelt, die speziell auf die teilweise beengten räumlichen Verhältnisse in Verkaufsräumen ausgerichtet sind. Klein und handlich passen sie auch auf den kleinsten Anpasstisch. Hier finden Sie designschöne Geräte für die Gravurerkennung, Transmissionsmessung oder einfach zur Verkaufsunterstützung.

Auch in der Werkstatt haben die professionellen Prüfgeräte von LUMOS ihren Platz. Die Werkstoff- und Oberflächenprüfung bei der Wareneingangskontrolle und die Reklamationsbearbeitung kann so normgerecht umgesetzt werden. Sorgen Sie für die Qualitätssicherung in Ihrer Werkstatt!

GECKOlensgrip

by LUMOS 

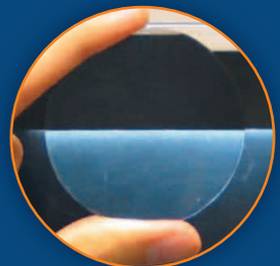
Transmissionsmessung

Oberflächenprüfung

Gravurerkennung

Qualitätsprüfung

Verkaufsunterstützung



GEGEN ACHSVERSATZ BEIM SCHLEIFEN
UND UNNÖTIGEN GLASBRUCH

GECKO_{lensgrip}

Sie kennen das Problem: besonders bei den innovativen, hochwertigen Gläsern mit superglatte Oberfläche kommt es immer wieder zu Schwierigkeiten während des Schleifens und Montierens, da die Gläser verrutschen.

GECKO-Haftspray wurde speziell für den Einsatz bei Gläsern mit hydrophoben und Cleancoat-Beschichtungen entwickelt um gegen den Achsversatz beim Schleifen zu wirken.

GECKO_{lensgrip} bildet eine wirkungsvolle Haftbrücke zwischen Glasoberfläche und Klebepad. Es wirkt wie eine „Antirutschschicht“ zwischen Glas und Schleifmaschine. Mit GECKO lässt sich unnötiger Glasbruch durch Verrutschen der Gläser vermeiden.

Zusätzlich dient das Spray als Schutzfilm, der vor Kratzern und Schäden auf der empfindlichen Glasoberfläche beim Handling schützt.

Das Spray kann sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Glases verwendet werden und lässt sich einfach und mit handelsüblichen Reinigungsmitteln wieder entfernen. GECKO_{lensgrip} trocknet schnell und ist sehr sparsam in der Anwendung.

Lieferumfang	100ml Spraydose
Maße (B x H)	38 x 138 mm
Artikelnummer	001.724



Anwendung:

- Glas kurz aus einer Entfernung von ca. 25 cm besprühen. Dabei sollten kleine Blasen auf der Oberfläche, nicht jedoch ein die Oberfläche abdeckender Film entstehen.
- Ca. 1 Minute warten. Eine längere Trockenzeit erhöht die Haftung. Dann das Glas wie gewohnt blocken.
- Das Haftspray kann nachher mit Isopropanol oder Spiritus wieder entfernt werden.
- Bei Gebrauch einer neuen Dose vor der Anwendung einige Male sprühen.
- Bitte die Warn- und Sicherheitshinweise auf der Spraydose beachten.

