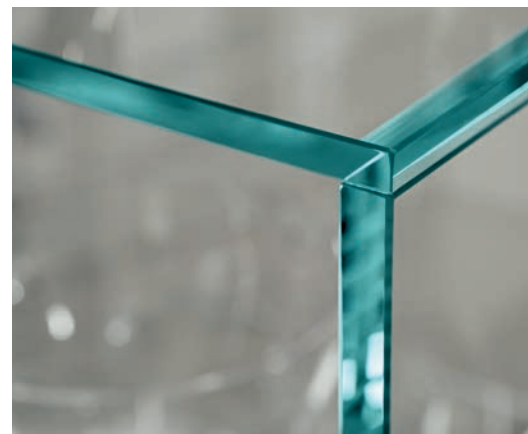
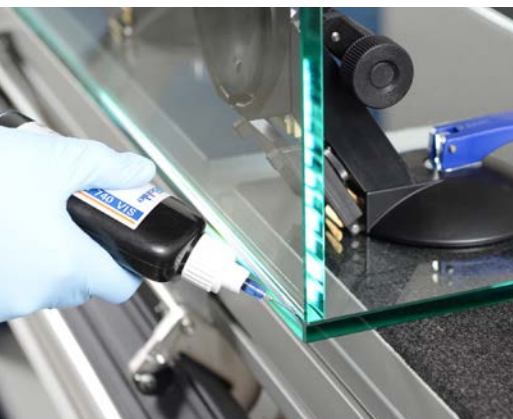
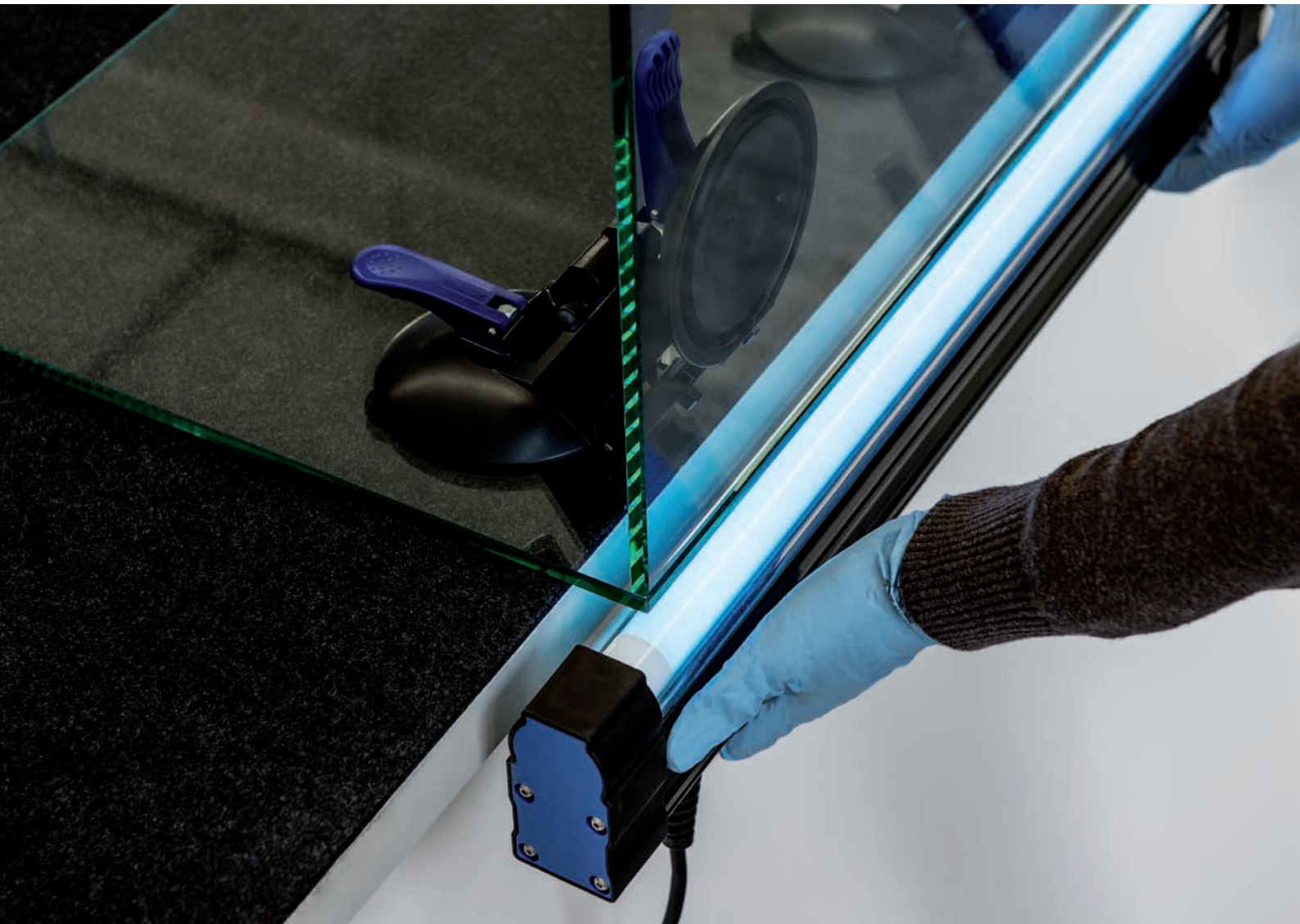



UVA-Röhrenleuchten

Aushärtung von UV-Klebstoffen bei der Glas-/Glas Verklebung







Bei Bohle finden Sie ein umfangreiches UVA-Lampen Programm zur Aushärtung von UV-Klebstoffen. Wählen Sie Ihr Leuchtmittel immer entsprechend der Größe/Fläche der Verklebung, um eine gleichmäßige Belichtung der Klebeflächen zu erreichen. Dies verhindert, dass sich ungewollt extreme Spannungen in der Verklebung aufbauen, die zum Versagen der Verbindung führen können. Bei längeren Klebekanten sollten Röhrenlampen in entsprechender Länge eingesetzt werden, um Spannungen zu minimieren. Alle Bohle UVA-Lampen sind mit speziellen Filterscheiben ausgerüstet, um Schädigungen von Haut und Augen zu vermeiden.

UVA-Star Röhrenleuchten

Die neuen Verifix® UVA-Star Röhrenlampen vereinen neueste Technik und innovatives Design. Durch die Verwendung von „T8“-Röhren wird eine höhere UVA-Leistung erzielt – bei deutlich niedrigerem Stromverbrauch. Das hochwertige, elektronische Vorschaltgerät ist nun in das Lampengehäuse integriert. Dadurch sind die Verifix® UVA-Star Röhrenlampen noch einfacher und komfortabler in der Handhabung. Ein Aneinanderlegen mehrerer Röhren ermöglicht das spannungsfreie Aushärten von Kantenverklebungen, die länger als 1410 mm sind. Ihre Lampe für große Längen!



Vorteile

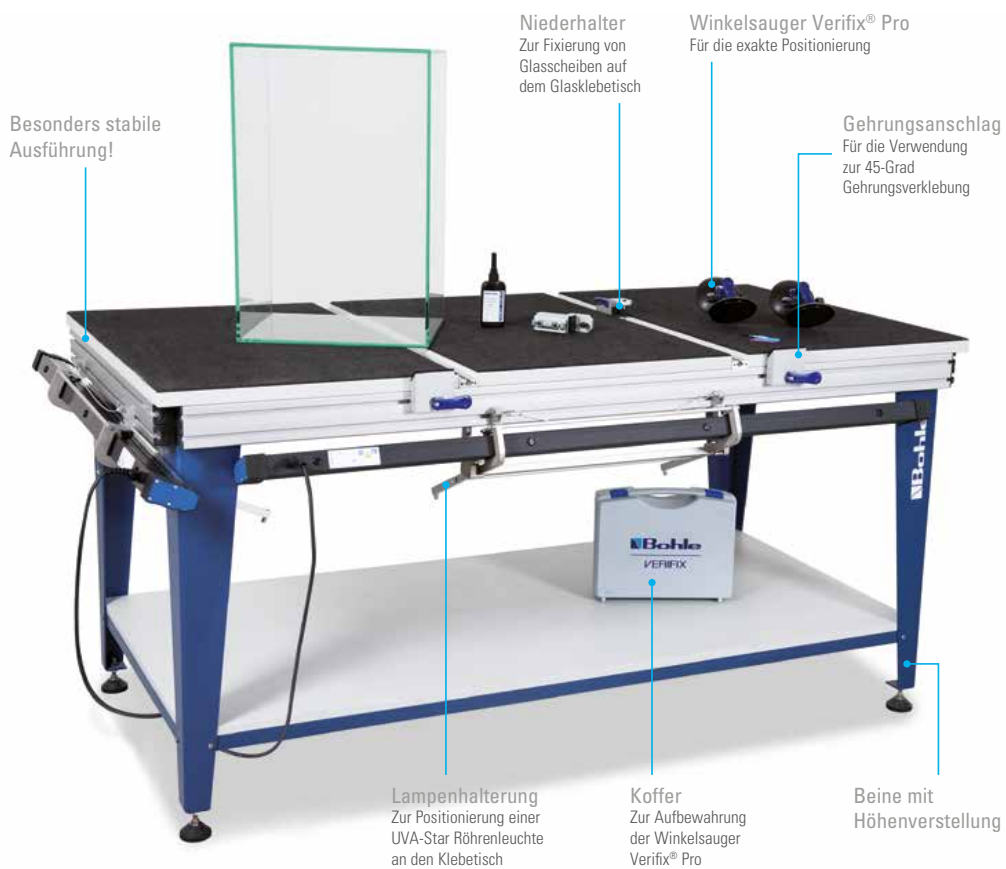
- Alle Längen in 120 oder 230 Volt erhältlich
- Weißlichtlampe mit Wellenlängenbereich von 315 bis 400 nm
- Schutzrohr und Leuchtmittel schnell und unkompliziert auswechselbar
- Zur Aushärtung von UVA- und lichthärtenden Acrylatklebstoffen geeignet
- Besonders zum spannungsfreien Aushärten von längeren Klebekanten bei der Glas-/Glas Verklebung empfohlen



BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Verifix® UVA-Star 500, 230 Volt, 18 Watt, Nutzlänge 500 mm	BO 5500380
Verifix® UVA-Star 500, 120 Volt, 18 Watt, Nutzlänge 500 mm	BO 5500381
Ersatzleuchtmittel für Verifix® UVA-Star 500	BO 5500382
Schutzrohr aus Acryl für Verifix® UVA-Star 500	BO 5500383
Verifix® UVA-Star 1110, 230 Volt, 36 Watt, Nutzlänge 1110 mm	BO 5500385
Verifix® UVA-Star 1110, 120 Volt, 36 Watt, Nutzlänge 1110 mm	BO 5500386
Ersatzleuchtmittel für Verifix® UVA-Star 1110	BO 5500387
Schutzrohr aus Acryl für Verifix® UVA-Star 1110	BO 5500388
Verifix® UVA-Star 1410, 230 Volt, 58 Watt, Nutzlänge 1410 mm	BO 5500390
Verifix® UVA-Star 1410, 120 Volt, 58 Watt, Nutzlänge 1410 mm	BO 5500391
Ersatzleuchtmittel für Verifix® UVA-Star 1410	BO 5500392
Schutzrohr aus Acryl für Verifix® UVA-Star 1410	BO 5500393
Endkappe	BO 5500399

Glasklebetisch

Bohle hat den Verifix® Glasklebetisch für präzise serielle und individuelle Glas-/Glasverklebungen entwickelt. Verklebungen, die bisher als schwierig galten, werden mit dem Verifix® Glasklebetisch nun einfach und sicher. **Besonders bei problematischen 45-Grad Verklebungen spielt der stabile Tisch seine Stärken voll aus:** Durch flexibel positionierbare Gehrungsanschlüge und Niederhalter ist eine exakte Positionierung der Glasteile zueinander möglich. Mithilfe der mitgelieferten Verifix® Winkelsauger Pro kann dann nieder- und hochviskoser Klebstoff in exakter Schichtdicke eingestellt werden. Die clevere Lampenhalterung positioniert die UV-Lampe im richtigen Winkel und Abstand zur Klebefläche und ermöglicht ein gleichmäßiges und fachgerechtes Aushärten des verwendeten UV-Klebstoffes. Mit dem Verifix® Klebetisch wird eine bisher unerreichte Prozesssicherheit bei der UV-Verklebung möglich: zum einen durch hohe Verarbeitungsgenauigkeit und einfache Handhabung, zum anderen bieten stimmige und wiederkehrende Abläufe ein großes Maß an Sicherheit.



BESCHREIBUNG

Vollausstattung für 45° und 90° Verklebung, Länge 182 cm · Breite 93 cm · Höhe 90 cm

ART.-NR.

BO 5590300

SETINHALT	ANZAHL	ART.-NR.
Verifix® Lampenhalterung 45° / 90°	2	BO 5591110
Verifix® Niederhalter	2	BO 5591200
Verifix® Gehrungsanschlag 45° (Tischvariante)	2	BO 5591300
Verifix® Pro Winkelsauger 45°	1	BO 639.3
Winkelsauger Verifix® Pro 90°	1	BO 639.1
Verifix UVA-Star 500	1	BO 5500380
Verifix UVA-Star 1410	1	BO 5500390

Zubehör

Produktempfehlung



Winkelsauger Verifix® Pro 90°

Gerade bei UV-Verklebungen, wie sie im Glasmöbel- oder Vitrinenbau eingesetzt werden, bietet der Winkelsauger Verifix® Pro größte Sicherheit gegen Schwingungen und Verrutschen – sowohl bei Eck- als auch bei T-Verklebungen.

i Höhe 176 mm · Tiefe 160 mm · Saugscheibe 110 mm ø

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Winkelsauger Verifix® Pro 90°	BO 639.0



Winkelpumpensauger Set Verifix®

2 St. im stabilen Transportkoffer · Winkelpumpensauger auch einzeln erhältlich (Art.-Nr. BO 638.0) · Die Bohle Vakuum-Technik erleichtert das Glaskleben enorm, z.B. beim Bau von Kastenkonstruktionen wie Vitrinen und Aquarien, Regalen und Glasschränken mit Zwischenböden und Fächteilern · Laden- und Messe-Ausstellungskästen

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Winkelpumpensauger-Set Verifix®	BO 638.9



Winkelsauger Verifix® 90° verstellbar

Für die Fixierung von kleinen Glasteilen · verbesserte stabilere Ausführung!

i 2 Saugscheiben 55 mm ø · Verstellbereich Höhe/Tiefe ± 3 mm · Länge 94,8 mm · Breite 76 mm · Höhe 94,9 mm

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Winkelsauger Verifix®, verstellbar	BO 633.10L

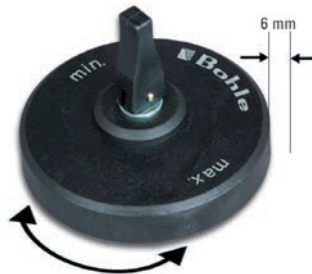


Exzenteranschlag Verifix®

Eine exzentrische Anschlagrolle ist auf dem Saughalter befestigt, ein Drehgriff ermöglicht exaktes Positionieren und Justieren

i Saugscheibe ø 120 mm · Verstellbereich 8 mm · geeignet für Glas · geeignet für Kunststoff · geeignet für Metall · geeignet für beschichtetes Holz · geeignet für Marmor / Steinzeug

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Exzenteranschlag Verifix®	BO 637.0
Bolzen	SP B0605
Druckfeder	SP B0610
U-Scheibe für Kipphebelsauger	SP 6160
Ersatzgummischeibe	BO 614.03

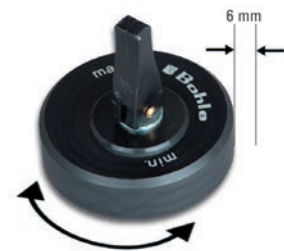


Exzenteranschlag Verifix®

Exzentrische, flache Kunststoffscheibe · integrierter Vakuumsauger · eignet sich gut für das Einkleben von Böden oder Fächern in Vitrinen · einzeln und paarweise auch als feinjustierbarer Linealanschlag verwendbar

i Höhe 20 mm · Verstellbereich 6 mm

INNEN · AUSSEN · BESCHREIBUNG	ART.-NR.
55 mm ø · 70 mm ø	BO 637.1
Ersatzgummi	BO 637.5



Exzenteranschlag Verifix®

Exzentrische, flache Kunststoffscheibe · geeignet für kleine Teile zum universellen Justieren plattenförmiger Materialien · gut für das Einkleben von Böden oder Fächern in Vitrinen · einzeln und paarweise auch als feinjustierbarer Linealanschlag verwendbar

i Höhe 20 mm · Verstellbereich 6 mm

INNEN · AUSSEN · BESCHREIBUNG	ART.-NR.
36,5 mm ø · 47,5 mm ø	BO 637.2
Ersatzgummischeibe für BO 637.2	BO 637.6
Gummiertes Eisenteil mit Noppen	SP 5280.55



UV-Klebstoff Verifix® LV 740

Dieser UVA-härtende Klebstoff ist aufgrund seines sehr guten Kapillarverhaltens hervorragend für die Glas/Glas und ESG/ESG Verklebung geeignet. Dieser Klebstoff wird bei hohen optischen Ansprüchen eingesetzt, z.B. beim Bau von Vitrinen, Glasmöbeln etc. Die Hauptanwendungsbereiche sind Objekte oder Glaskonstruktionen mit statischen und auch dynamischen Kraftbelastungen. Ein geringer Reinigungsaufwand bietet die Möglichkeit für schnelle und rationelle Produktionszyklen.

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Gebindegröße 20 g	BO LV74002
Gebindegröße 100 g	BO LV74010
Gebindegröße 250 g	BO LV74025
Gebindegröße 1000 g	BO LV7401K



UV-Klebstoff Verifix® LV 740VIS

Dieser UVA und lichthärtende Klebstoff ist aufgrund seines sehr guten Kapillarverhaltens hervorragend für die Glas/Glas und ESG/ESG, VSG/VSG Verklebung sowie für alle Kombinationen Float/ESG/VSG geeignet. Dieser Klebstoff wird bei hohen optischen Ansprüchen eingesetzt, z.B. beim Bau von Vitrinen, Glasmöbeln etc. Die Hauptanwendungsbereiche sind Objekte oder Glaskonstruktionen mit statischen und auch dynamischen Kraftbelastungen. Ein geringer Reinigungsaufwand bietet die Möglichkeit für schnelle und rationelle Produktionszyklen. Achtung: Durch seine Zusammensetzung ist Verifix® LV 740VIS speziell für die Verklebung von VSG/VSG geeignet.

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Gebindegröße 100 g	BO LV74V10
Gebindegröße 250 g	BO LV74V25
Gebindegröße 1000 g	BO LV74V1K



UV-Klebstoff Verifix® B 665-0

UVA-härtend · dünnflüssig und glasklar · gutes Kapillarverhalten · speziell für Verbindung Glas mit Glas · niedrige Viskosität · zeitsparende Verarbeitung · nicht dauerhaft wasserfest

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Gebindegröße 20 g	BO 5209327
Gebindegröße 100 g	BO 5209300
Gebindegröße 250 g	BO 5209321
Gebindegröße 1000 g	BO 5209324



Bohle Spezialreiniger

Ideal für die Vorreinigung von Glasverklebungen oder Versiegelungsarbeiten. Der Bohle Spezialreiniger entfettet und reinigt Glas, Metall, Keramik und Gummi. Durch die spezielle Zusammensetzung wird eine porentiefe Reinigungswirkung erzielt. Speziell geeignet für den Einsatz bei UV-Verklebungen

i Reinigungsmittel Reiniger · Anwendung Vorreinigung

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Nachfüllbehälter 1 l	BO 5107911



Schutzbrille Premium

UV-Schutzbrille gem. EN 170 · Sichtscheibe kratzfest und beschlagfrei (antifog Beschichtung) · Bügel in der Neigung verstellbar · Lieferung inkl. Brillenhalteband

BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Sichtscheibe grau	BO 5007613
Sichtscheibe klar	BO 5007619



UVA-Messgerät

Zur Messung der Strahlungsintensität von UVA-Röhrenlampen und -Strahlern, misst im UVA- und UVB-Bereich · zur Prüfung der UVA-Durchlässigkeit von Gläsern.

MESSBEREICH	ART.-NR.
0 - 200 mW/cm ²	BO 5500300

Praxisseminar bei Bohle

Zum Einstieg in die qualitativ hochwertige Klebung sind Sie bei Bohle genau richtig: Sie erlernen das technische Basiswissen, das Sie benötigen, um verschiedenste Werkstoffe glasklar miteinander zu verbinden und fertigen eigene Musterklebungen an.

Ihr Ansprechpartner für Seminare:
Karolina Duvnjak, T +49 2129 5568-255, F +49 2129 5567-255,
karolina.duvnjak@bohle.de

Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog Glasklebertechnik.



Bohle AG
Dieselstraße 10
D - 42781 Haan

T +49 2129 5568-0
F +49 2129 5568-201

info@bohle.de