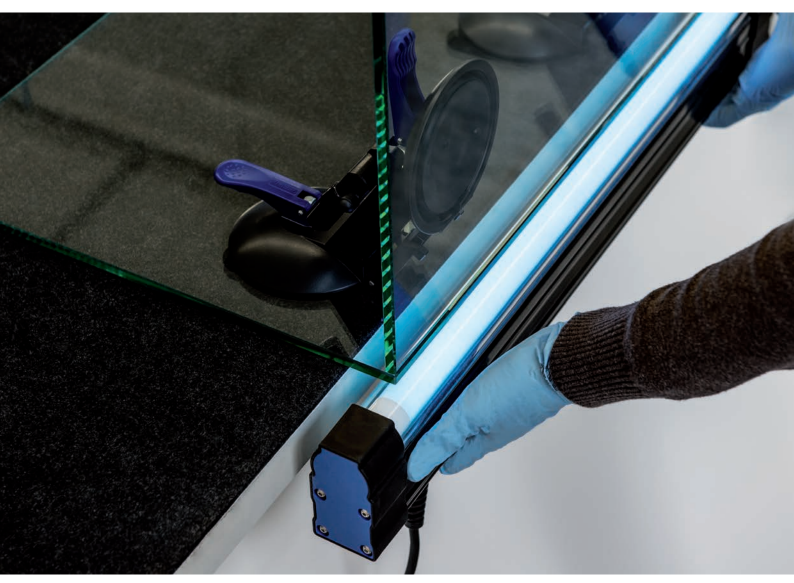
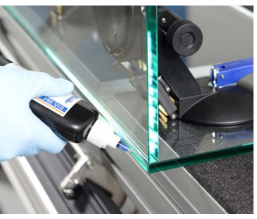


UVA-Röhrenleuchten

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













UVA-Star Röhrenleuchten

der Glas-/Glas Verklebung empfohlen

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!

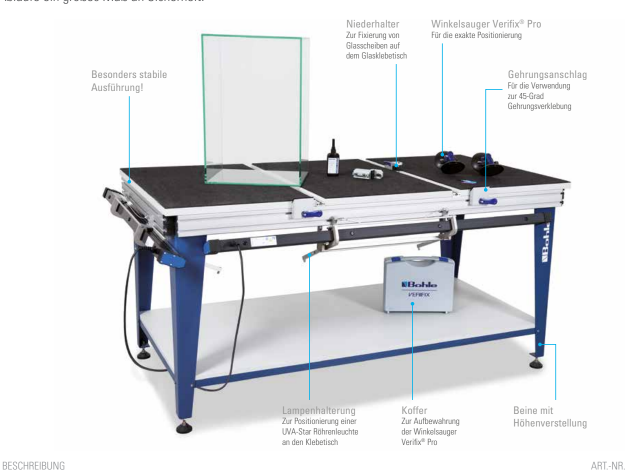




BESCHREIBUNG	ARTNR.
Verifix® UVA-Star 500, 230 Volt, 18 Watt, Nutzlänge 500 mm	BO 5500380
Verifix® UVA-Star 500, 120 Volt, 18 Watt, Nutzlänge 500 mm	BO 5500381
Ersatzleuchtmittel für Verifix® UVA-Star 500	BO 5500382
Schutzrohr aus Acryl für Verifix® UVA-Star 500	BO 5500383
Verifix® UVA-Star 1110, 230 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 Gehrungsanschläge 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.



Vollausstattung für 45° und 90° Verklebung, Länge 182 cm · Breite 93 c	m · Höhe 90 cm	BO 5590300
SETINHALT	ANZAHL	ARTNR.
Verifix® Lampenhalterung 45° / 90°	2	BO 5591110
Verifix® Niederhalter	2	BO 5591200
Verifix® Gehrungsanschlag 45° (Tischvariante)	2	B0 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	ARTNR.
Winkelsauger Verifix® Pro 90°	BO 639.0



Winkelpumpensauger Set Verifix®

2 St. im stabilen Transportkoffer · Winkelpumpensauger auch einzeln erhältlich (Art.-Nr. B0 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 Fachteilern · Laden- und Messe-Ausstellungskästen

BESCHREIBUNG	ARTNR.
Winkelpumpensauger-Set Verifix®	BO 638.9



Winkelsauger Verifix® 90° verstellbar

Für die Fixierung von kleinen Glasteilen verbesserte stabilere Ausführung!

BESCHREIBUNG	ARTNR.
Winkelsauger Verifix®, verstellbar	B0 633.10L



Exzenteranschlag Verifix®

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

• 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 ARTNR. Exzenteranschlag Verifix® B0 637.0 Bolzen SP B0605 Druckfeder SP B0610 U-Scheibe für Kipphebelsauger SP 6160 Ersatzgummischeibe B0 614.03		
Bolzen SP B0605 Druckfeder SP B0610 U-Scheibe für Kipphebelsauger SP 6160	BESCHREIBUNG	ARTNR.
Druckfeder SP B0610 U-Scheibe für Kipphebelsauger SP 6160	Exzenteranschlag Verifix®	B0 637.0
U-Scheibe für Kipphebelsauger SP 6160	Bolzen	SP B0605
	Druckfeder	SP B0610
Ersatzgummischeibe B0 614.03	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

Höhe 20 mm · Verstellbereich 6 mm

INNEN - AUSSEN - BESCHREIBUNG	ARTNR.
55 mm ø · 70 mm ø	B0 637.1
Ersatzgummi	B0 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	ARTNR.
36,5 mm ø · 47,5 mm ø	B0 637.2
Ersatzgummischeibe für BO 637.2	B0 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	ARTNR.
Gebindegröße 20 g	B0 LV74002
Gebindegröße 100 g	B0 LV74010
Gebindegröße 250 g	B0 LV74025
Gebindegröße 1000 g	B0 LV7401K



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

Reinigungsmittel Reiniger - Anwendung Vorreinigung

BESCHREIBUNG	ARTNR.
Nachfüllbehälter 1 l	B0 5107911



UV-Klebstoff Verifix® IV 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	ARTNR.
Gebindegröße 100 g	B0 LV74V10
Gebindegröße 250 g	B0 LV74V25
Gebindegröße 1000 g	B0 LV74V1K



BESCHREIBUNG ART.-NR. Gebindegröße 20 g BO 5209327 Gebindegröße 100 g BO 5209300

BO 5209321

BO 5209324

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



Schutzbrille Premium

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



UVA-Messgerät

Gebindegröße 250 g

Gebindegröße 1000 g

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

BESCHREIBUNG	ARTNR.
Sichtscheibe grau	BO 5007613
Sichtscheibe klar	BO 5007619

MESSBEREICH	ARTNR.
0 - 200 mW/cm ²	B0 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 Glasklebetechnik.



Bohle AG Dieselstraße 10 D - 42781 Haan

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