











Werkzeuge und Hilfsmittel

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	V E
	110 0001*	TECHNO-Universal-Gehrungsschere mit Kunststoffgriffen 	Mit 45°-Anschlägen. Überall da unentbehrlich, wo Leisten oder Profile aus Gummi und Kunststoff auf Gehrung oder gerade geschnitten werden sollen. Geeignet für Gehrungsschnitte in Fliesenabschlussleisten, Holz- und Dekorleisten, Gummi- und Kunststoffprofilen etc. Länge 21 cm – Gewicht 335 g	1
	110 0011*	Ersatzklinge im Blister		1
	110 0106*	Ersatzteller	Mit 45°-Anschlägen	1
	110 0100*	Werkzeug komplett in Klarsichttasche	Bestehend aus: - 1 Werkzeug 110 0101 aus G AlMg blank inkl. auswechselbarer Führungsöse 110 0103 (aus Stahldraht gehärtet, roh) - 1 Werkzeug 110 0102 aus Holz, lackiert/Chrom-Vanadium-Stahl, blank für Scheibenmontage in Verglasungsprofile - 1 Schlüssel DIN 911 aus Vergütungsstahl, roh zum Lösen und Feststellen aller Führungsösen - 1 Werkzeugtasche, PVC glasklar - 1 Montageanleitung	1
	110 0101*	Werkzeug für Füllermontage	Mit auswechselbarer Führungsöse 110 0103 und Schlüssel (Material G AlMg blank / Stahldraht gehärtet, roh und Vergütungsstahl roh Grifflänge 125 mm	1
	110 0102*	Werkzeug für Scheibenmontage in Verglasungsprofile	Stift: Chrom-Vanadium-Stahl Heft: Holz, lackiert	1
	110 0103*	Führungsöse	für Füllerprofile: 104 0200, 146 0920, 146 0030, 146 0130, 146 0230, 146 0640	10
	110 0104*	Führungsöse	für Füllerprofile: 104 0100, 146 0520, 146 0620, 146 0820	10
	110 0105	Führungsöse	für Füllerprofile: 104 0000, 146 0420	10
	110 0107	Führungsöse	für Füllerprofil: 146 9010	10



Werkzeuge und Hilfsmittel

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	VE
	110 0108	Sparanfeuchter	Zum sicheren und sparsamen Befeuchten von Lappen und Reinigungspapier mit Lösungsmitteln. Mit eingebauter Flamm Sperre. Durch Herunterdrücken des Dosiertellers wird der Reiniger in den Teller gepumpt und somit das aufgelegte Reinigungstuch benetzt/getränkt. Nicht entnommener Reiniger fließt in den Vorratsbehälter zurück. Die eingebaute Flamm Sperre im Dosierteller verhindert das Eindringen von Flammen und reduziert die Entwicklung von Dämpfen.	1

Pneumatik-Autohammer

Der Pneumatik-Autohammer bietet der Herstellungs-, Verarbeitungs- und der Montageindustrie einen Ersatz für anstrengendes Hämmern von Hand.

Durch leichten Druck auf die Bearbeitungsfläche beginnen Sie das Hämmern und stoppen es durch einfaches Abheben. Einen extra Ein-/Ausschalter gibt es nicht. Der Pneumatik-Autohammer liefert über 1000 Schläge pro Minute! Der Pneumatik-Hammer hat auswechselbare Hammerspitzen zur Handhabung von weichen Hölzern und Kunststoffen bis hin zu harten Metallen wie Stählen. Der Hammer lässt sich leicht in der Handfläche halten und wiegt nur knapp 907 Gramm. Ein neues Gussverfahren hat das Gehäuse und die Kappe verstärkt. Dieses neue Verfahren in Kombination mit dem wärmebehandelten pulverbeschichteten Finish erzeugt eine hochwertigste Haltbarkeit.

* Weitere Pneumatik-Werkzeuge, wie z.B. Pneumatik-Plattenverkleidungswerkzeug für z.B. Trennwandhersteller oder Bürorenovierer oder den Pneumatik-Handnagler können Sie bei uns ebenfalls auf Anfrage erhalten.

	111 0000*	Pneumatik-Fausthammer	ohne Aufsatz	1
	110 0001*	Pneumatik-Fausthammer	mit sehr weicher Kunststoff-Spitze - rot	1
	110 0002*	Pneumatik-Fausthammer	mit weicher Kunststoff-Spitze - blau	1
	110 0003*	Pneumatik-Fausthammer	mit mittelharter Kunststoff-Spitze - schwarz	1
	110 0004*	Pneumatik-Fausthammer	mit harter Kunststoff-Spitze - gelb	1
	110 0005*	Pneumatik-Fausthammer	mit Aluminium-Spitze	1
	110 0006*	Pneumatik-Fausthammer	mit Stahl-Spitze	1
	111 0007*	Extra-Weiche-Kunststoff-Spitze	rot	1
	111 0008*	Weiche-Kunststoff-Spitze	blau	1
	111 0009*	Mittelharte-Kunststoff-Spitze	schwarz	1
	111 0010*	Harte-Kunststoff-Spitze	gelb	1





Kleb- und Dichtstoffe

Alleskleber gibt es leider nicht, denn jeder Werkstoff hat andere Eigenschaften. Und doch lässt sich alles verkleben: Metalle, Holz, Glas, Kunststoffe, Stein, Gummi usw. Alles mit allem! Ob temperaturempfindlich oder hitzebeständig, ob raue oder glatte Oberflächen. Alle Materialien lassen sich verbinden. Weil diese Materialien oft genauso verschieden sind wie Ihre Bedürfnisse, gibt es für jeden Materialtyp vielfältige Klebeverfahren und spezielle Klebstoffe. Unsere Übersicht zeigt nur einen kleinen Teil der vielfältigen Möglichkeiten. Haben Sie spezielle Anwendungsfälle, sprechen Sie mit uns, um einen für auf Ihren individuellen Anwendungsfall passenden Kleber zu erhalten.

Cyanacrylatkleber





Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
220 0005	20 ml	Cyanacrylat Contact VA 20	Gummi- und Kunststoffverbindungen
220 0006	20 ml	Cyanacrylat Contact VA 100	Gummi- und Kunststoffverbindungen
220 0007	20 ml	Cyanacrylat Contact VM 20	Metallverbindungen
220 9008	30 ml	Cyanacrylat Contact VA 250 black	Gummi- und Kunststoffverbindungen
220 0009	20 ml	Cyanacrylat Thixotrop 5132	Gummi-, Metall- u. Kunststoffverbindungen

Kleb- und Dichtstoffe

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	220 0000	1000ml	Einkomponenten-Klebstoff epple4241 - 1 kg Dose	Eignet sich besonders zum Verkleben von saugfähigen Materialien wie Papieren, Kartonagen, Spanplatten, Textilien, div. Hölzer usw. untereinander oder mit nicht saugfähigen Materialien wie Kunststoffen, Gummi, Schaumstoffen usw.
	220 0001	10 kg	Einkomponenten-Klebstoff epple4241 - 10 kg Eimer	
	220 0002		Einkomponenten-Klebstoff epple4751 - Mindestbestellmenge = 250 kg	Dient zur Verklebung verschiedener Materialien, insbesondere Kunststoff mit Metallen und Kunststoff untereinander. Durch seine hohe Elastizität ist er geeignet zur Verklebung von z.B. Weich-PVC. Ebenfalls geeignet zur Verklebung von thermisch weniger beanspruchten Gliederschläuchen aus Metall



Kleb- und Dichtstoffe

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	220 0014	200ml	Kontaktklebstoff epple 200/S – 200 g Pinseldose	Epple 200/s wird als Kontaktklebstoff angewandt. Beide Materialien werden mit dem Kleber eingestrichen (ca. 150-300 g/m ²) und nach kurzer Abluftzeit können die beiden Materialien mit Druck verklebt werden. Besonders für das Verkleben von Gummi geeignet. Weiterhin kann der Kleber auf Grund seines weiten Haftungsspektrums auch zum Verkleben von Kunststoffen untereinander oder mit Metallen verwendet werden.
	220 0015	800ml	Kontaktklebstoff epple 200/S – 800 g Dose	
	220 0016	4,5 kg	Kontaktklebstoff epple 200/S – 4,5 kg Eimer	
	220 0017	9 kg	Kontaktklebstoff epple 200/S – 9 kg Eimer	
	220 0018	24 kg	Kontaktklebstoff epple 200/S – 24 kg Hobbock	
	220 9003	91g	Spezialklebstoff 1475 – 91g Tube	Ein- oder zweikomponentig einsetzbarer Spezialklebstoff für die Verklebung von Thermoplasten, Duroplasten, Holz und Metallen (zweikomponentig einsetzbar mit BOSCO-dur AF8650 als Härterkomponente)
	220 9005	910g	Spezialklebstoff 1475 – 910 g Dose	
	220 9004	8,9 kg	Spezialklebstoff 1475 – 8,9 kg Gebinde	
	231 9002	300ml	Ein-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff Sikaflex -291 – schwarz, 300 ml Kartusche	Kann auf folgenden im Schiffsbau gängigen Materialien erfolgreich eingesetzt werden: Metall, Holz, Keramik, Kunststoff, Grundierungen und Lackierungen (2-K-Systeme)
	231 9003	300ml	Ein-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff Sikaflex -291 – weiß, 300 ml Kartusche	
	231 9004	300ml	Ein-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff Sikaflex -291 – grau, 300 ml Kartusche	
	231 9050	310ml	Ein-Komponentiger, neutral vernetzter Silicon-Dichtstoff 386, transparent - 310 ml	Für Baudehnungs- und Anschlussfugen im Außen- und Innenbereich. Einzusetzen auf z.B. Aluminium, PVC, Zink, beschichteten Eisen- und Holzteilen, Fliesen, verschiedenen Kunststoffen. NICHT für die Glasversiegelung, den Aquarienbau und auf Marmor, Naturstein oder Bitumen verwenden!

Werkzeuge, Dichtmittel, Klebstoff, Reiniger






Kleb- und Dichtstoffe

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	220 9009	90 ml	Silicon-Kleber Elastosil E41 transparent – 90 ml	Allroundkleber
	220 9010	310ml	Silicon-Kleber Elastosil E41 transparent – 310 ml	
	220 9011	24 kg	Silicon-Kleber Elastosil E41 transparent – 24 kg	
	220 9023	290ml	Ein-Komponentiger-STP-Klebstoff Cosmo hybrid 490 – 290 ml Eurokartusche mit 460 g Inhalt	Ausgezeichnete Haftung (bei entsprechender Vorbehandlung der Oberflächen) auf verschiedenen Metallen, Holzwerkstoffen, Duro- und Thermoplasten, Baumaterialien, Natursteinen, Keramik und Glas – auch bei niedriger Verarbeitungstemperatur ab 0°C.
	231 9005	100ml	Dichtstoff zur Flächenabdichtung epple 22, 100 ml Tube	Dichtstoff zur Abdichtung von unter anderem Flanschen an Getrieben, bei Transformatoren, bei Pumpen verschiedener Bauarten, bei Kompressoren und Turbinen etc.
	231 9006	250ml	Dichtstoff zur Flächenabdichtung epple 22, 250 ml Pinseldose	
	231 9007	500ml	Dichtstoff zur Flächenabdichtung epple 22, 500 ml Dose	
	231 9008	1.000ml	Dichtstoff zur Flächenabdichtung epple 22, 1.000 ml Dose	
	231 9009	95ml	Dichtstoff zur Naht- u. Flächenabdichtung epple 33, 95 ml Tube	Dichtstoff zur Abdichtung von unter anderem Flanschen an Getrieben, bei Transformatoren, bei Pumpen verschiedener Bauarten, bei Kompressoren und Turbinen etc.
	231 9010	250ml	Dichtstoff zur Naht- u. Flächenabdichtung epple 33, 250 ml Pinseldose	
	231 9011	500ml	Dichtstoff zur Naht- u. Flächenabdichtung epple 33, 500 ml Dose	
	231 9012	1.000ml	Dichtstoff zur Naht- u. Flächenabdichtung epple 33, 1.000 ml Dose	
	231 9013	310ml	Dichtstoff zur Fugen- u. Nahtabdichtung epple 45, 310 ml-Kartusche	Eignet sich besonders für vibrationsbelastete Dichtfugen oder für Dichtfugen, die wechselnden thermischen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Er wird besonders beim Bau von Lackieranlagen zum Abdichten der Fugen zwischen den Kassettenelementen eingesetzt sowie in der Lüftungs- und Klimatechnik. Weiterhin eignet sich epple 45 zum Abdichten von Gehäusen im Maschinenbau sowie im Innenausbau von Produktionsräumen
	231 9014	25 kg	Dichtstoff zur Fugen- u. Nahtabdichtung epple 45, 25 kg-Eimer	






Schraubensicherung

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	220 9007	50ml	Universal-Schraubensicherung Weicon-Lock AN 302-43, KTW-geprüft, höherviskos, mittelfest, normal demontierbar	
	220 9024	20 g	Schraubensicherung epple-loc 6001, grün, 20 g Flasche	
	220 9025	50 g	Schraubensicherung epple-loc 6001, grün, 50 g – Flasche	
	220 9026	250 g	Schraubensicherung epple-loc 6001, grün, 250 g - Flasche	
	220 9027	20 g	Schraubensicherung epple-loc 2000A, blau, 20 g Flasche	
	220 9028	50 g	Schraubensicherung epple-loc 2000A, blau, 50 g – Flasche	
	220 9029	250 g	Schraubensicherung epple-loc 2000A, blau, 250 g - Flasche	



Primer & Aktivatoren

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	222 0002 222 0003	10 ml 150 ml	Contact-Aktivator für Cyanacrylatklebstoffe, 10 ml – Flasche Contact-Aktivator für Cyanacrylatklebstoffe, 150 ml - Spray	Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffen. Bei Einsatz auf saugenden Untergründen wie z.B. Holz, Schaumstoff etc. und allen chemisch behandelten Oberflächen wie z.B. galvanisch verzinktem Metall etc. beträgt die Wirksamkeit des Aktivators ca. 1 Minute. Bei nicht saugenden Untergründen bleibt der Aktivator bis ca. 12 Stunden wirksam.
	222 0004	200 ml	COSMOPLAST 584 – Beschleuniger für Cyanacrylatkleber, 200 ml	Wird zur kontrollierten beschleunigten Aushärtung von Cyanacrylatklebstoffen eingesetzt.
	222 0005	10 ml	Contact Primer für Polyolefine	Viele Kunststoffe lassen sich ohne vorherige Behandlung nicht bzw. nur bedingt verkleben. Durch die Vorbehandlung dieser Kunststoffe mit WEICON Contact Primer wird eine Veränderung der Oberflächenstruktur erzielt. Dadurch wird die Verbindung der sonst nur schwer verklebbaren Kunststoffe, z.B. Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) aus der Gruppe der Polyolefine, ermöglicht. Auch moderne thermoplastische Elastomere (TPE), Teflon®(PTFE) und damit verwandte Kunststoffe sowie Silicone lassen sich nach Vorbehandlung mit WEICON Contact Primer verkleben.



Reiniger, Lösungsmittel

Type	Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung	Anwendung
	222 9003	1000 ml	Cosmofen 60 - Spezialreiniger	Geruchsmilder, schnell abtrocknender Spezialreiniger für Industrie und Handwerk. Aufgrund der guten Verträglichkeit auf vielen lackierten Oberflächen für viele kunststoff- und metallverarbeitende Bereiche bestens geeignet.
	222 9004	1000 ml	Cosmofen 10 - PVC-Reiniger	Wird als leicht anlösendes Reinigungsmittel für Profile aus PVC-hart-weich im Kunststoff-Fensterbau in Fachbetrieben eingesetzt. Eignet sich zur Reinigung von verschiedenen nicht transparenten thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen bei den verschiedensten Industrieanwendungen.



Technische Eigenschaften Cyanacrylatkleber

Produkt	VA 20	VA 100	VM 20	VA 250 Black	Thixotrop 5132	
Eigenschaften						
Basis	Ethyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	Ethyl	
Beschaffenheit	Farblose, klare Flüssigkeit, VA 250 Black schwarz, Thixotrop 5132 gelartig					
Merkmale	Besonders geeignet für Gummi- und Kunststoffverbindungen		Besonders geeignet für Metallverbindungen	Besonders geeignet für Gummi- und Kunststoffverbindungen	Besonders geeignet für Gummi-, Metall und Kunststoffverbindungen	
Viskosität bei +20°C mPa's Brookfield	< 20	60-120	20-40	2000-3000	6000-9000	
Spaltüberbrückung in mm max **	0,10	0,15	0,10	0,20	0,20	
Spez. Gewicht bei +20 °C g/cm³	1,04	1,06	1,10	1,06		
Flammpunkt nach Abel-Pensky DIN 55213	87°C (+189°F)					
Anfangshaftung in Sekunden an	Aluminium 1)	30-60	30-60	50-70	90-120	60-100
	Nora-Testgummi 2)	2-15	3-20	10-60	20-40	15-25 (EPDM)
	Hart-PVC 3)	5-60	10-60	30-120	40-80	--
	Holz	--	--	--	--	8 - 16
Endfestigkeit in Stunden	24					