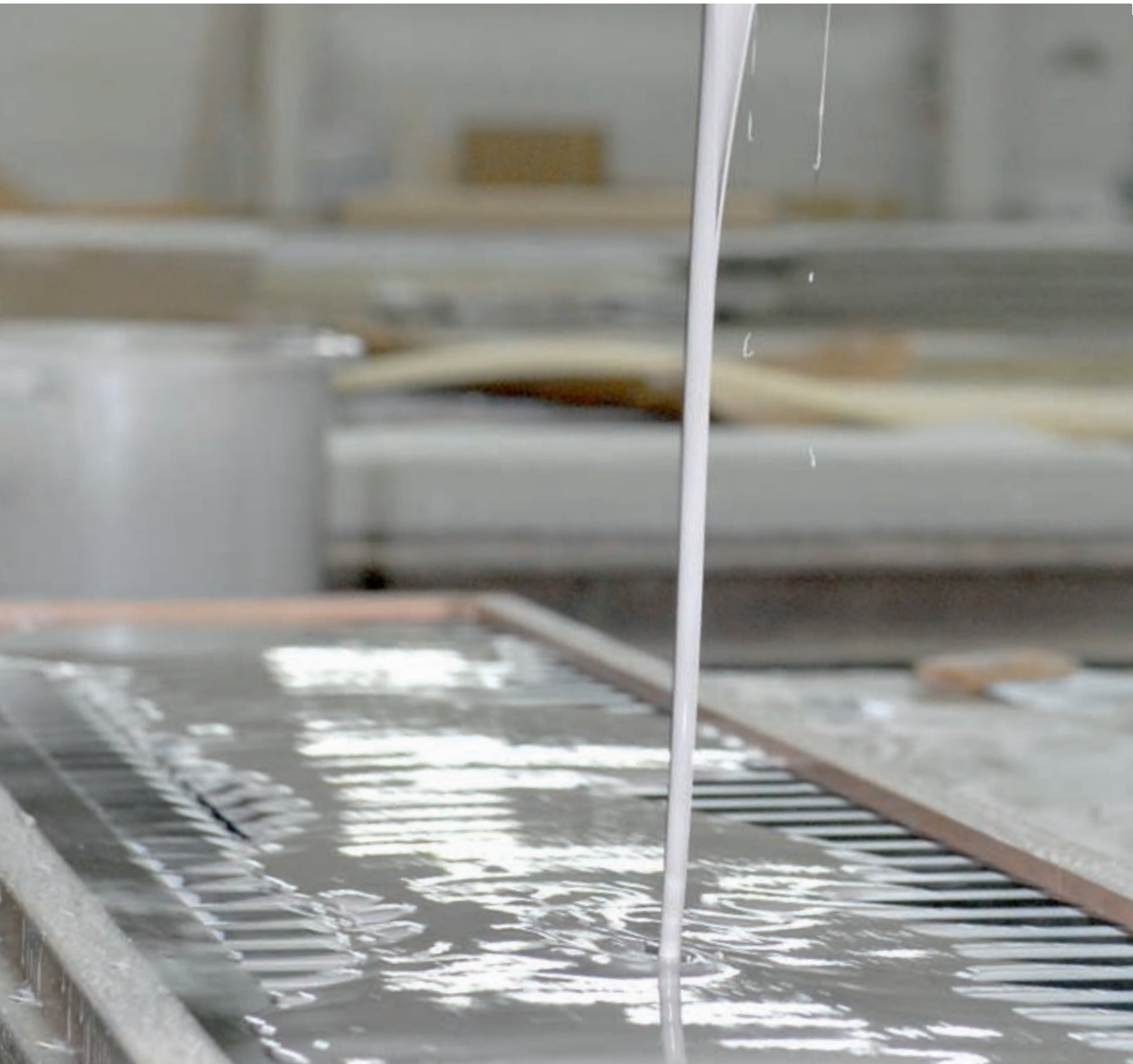


RECKLI Formen- und Modellbauharze



www.reckli.de



RECKLI

DESIGN YOUR CONCRETE

BALUSTER, WAPPEN, ORNAMENTE: WENN ES AM BAU AN DIE SCHMÜCKENDEN DETAILS GEHT, WIRD ES SCHNELL TEUER. RECKLI BIETET ELASTOMERE AN, MIT DENEN KOSTENGÜNSTIGE ABFORMUNGEN MÖGLICH SIND – OHNE DASS DAS ERGEBNIS AN EXAKTHEIT EINBÜSST.

IM BAUBEREICH WIRD DAS ABFORMVERFAHREN HÄUFIG BEI DER RESTAURATION HISTORISCHER GEBÄUDE GENUTZT. DIE TRADITIONELLEN STEINMETZ- ODER STUCKATEURARBEITEN WÜRDEN SONST SCHLICHT DEN KOSTENRAHMEN SPRENGEN. MIT DEN ELASTISCHEN FORMEN LASSEN SICH ETWA ORNAMENTE, WAPPEN, PFEILER ODER BALUSTER DETAILGETREU REPRODUZIEREN. AUCH MODERNE RELIEFS UND STILISTISCHE NEUSCHÖPFUNGEN KÖNNEN OHNE PROBLEME ABGEFORMT WERDEN. SO DETAILREICH SIND DIE ABFORMUNGEN, DASS SOGAR BÜHNENBILDNER, KUNSTHANDWERKER UND STUCKATEURE DIE POLYURETHANE, SILIKONE UND EPOXIDE VON RECKLI NUTZEN.

MIT DEN RECKLI-ELASTOMEREN IST VOM ABGUSS EINER GLOCKE BIS HIN ZUR MODELLIERUNG EINES ELEFANTEN ALLES MÖGLICH.

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Entformung h (21 °C)	Viskosität mPa.s	Härte Shore A	Linearer Schrumpf %	Weiterreifefestigkeit N/mm	Bruchdehnung %	Wärmebeständigkeit °C	Farbe
---------	-----------------------------	---	--	--	-------------------------------	------------------	---------------	---------------------	----------------------------	----------------	-----------------------	-------

POLYURETHAN-ELASTOMERE · GIESSBAR

RECKLI PUR-Elastomer A40	gießfähige, elastische Zwei-Komponenten-Kunststoff-Formenmasse zur Herstellung von Strukturmatrizen, Schalungen und Formen, Formteilen, Aussparungen usw., härtet nahezu schrumpffrei aus, hohe Zeichnungsschärfe, lange Lebensdauer der Formen	8:1	1,40	15-20	>24	Stamm 3000	40	nahezu schrumpffrei	6-7	300	60	grau
RECKLI PUR-Elastomer A55 auch als Typ K: speziell für geschlossene Gipsformen in der Keramikindustrie	wie RECKLI PUR-Elastomer A40, jedoch 55 Shore A, Standardtyp	8:1	1,40	15-20	>24	Stamm 4000	55	nahezu schrumpffrei	8-9	280	60	grau
RECKLI PUR-Elastomer A70	wie RECKLI PUR-Elastomer A40, jedoch 70 Shore A	8:1	1,40	20-30	>24	Stamm 6000	70	nahezu schrumpffrei	22-24	600	60	grau
RECKLI PUR-Elastomer SR30	besonders flexibler, elastischer Zwei-Komponenten-Kunststoff zur Herstellung stark beanspruchter Matrizen und Formen im Betonbau	8:1	1,10	15-20	>24	Stamm 3500	30	nahezu schrumpffrei	8-9	850	60	grau
RECKLI PUR-Elastomer SR50	besonders reißfester, elastischer Zwei-Komponenten-Kunststoff zur Herstellung stark beanspruchter Matrizen und Formen im Betonbau	8:1	1,28	15-20	>24	Stamm 4500	52	nahezu schrumpffrei	18-20	900	60	grau

POLYURETHAN-ELASTOMERE · STREICH- UND SPACHELBAR

RECKLI PUR-Elastomer thix	Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff, thixotrop-pastös, besonders geeignet für Abformungen im Streichverfahren an senkrechten Flächen	8:1	1,40	8-10	3-5	pastös	55	nahezu schrumpffrei	8-9	280	60	grau
RECKLI PUR-Elastomer thix schwarz	wie RECKLI PUR-Elastomer thix, jedoch noch standfester und mit kürzerer Verarbeitungszeit, Spachtelauftrag	8:1	1,40	6-8	3-5	pastös	55	nahezu schrumpffrei	8-9	250	60	schwarz
RECKLI Elastospachtel	Zwei-Komponenten-Kunststoffspachtel zur Ausbesserung beschädigter Formen und Formteile, die aus RECKLI PUR-Elastomeren hergestellt wurden	8:1	1,40	10-15	2-3	pastös	55	nahezu schrumpffrei	8-9	280	60	grau

POLYURETHAN-ELASTOMERE · ZÄHELASTISCH

RECK-o-lan 85 Typ N	Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff zur Herstellung hochverschleißfester Formteile im Maschinen-, Werkzeug-, Formen- und Modellbau, besonders auch geeignet für Aussparungen im Betonbau, längere Verarbeitungszeit	2:1	1,12	5	24	Stamm 2000	86	0,1-0,25	32	400	60	grau
RECK-o-lan 95 Typ N	wie RECK-o-lan 85 Typ N, jedoch 95 Shore A	2:1	1,12	4	24	Stamm 1800	94	0,1-0,25	47	300	60	rotbraun
RECKLI PUR-Gießmasse A75	Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff zur Herstellung hochverschleißfester Formteile im Maschinen-, Werkzeug-, Formen- und Modellbau, besonders auch geeignet für Aussparungen im Betonbau	3:1	1,06	7	16	Stamm 2000	75	0,1-0,2	28	470	60	gelbbraun
RECKLI PUR-Gießmasse A85	wie RECKLI PUR-Gießmasse A75, jedoch 85 Shore A	3:1	1,06	2,5-3	3	Stamm 2700	85	0,1-0,2	38	500	60	gelbbraun

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Entformung h (21 °C)	Viskosität mPa.s	Härte Shore A	Linearer Schrumpf %	Weiterreißfestigkeit N/mm	Bruchdehnung %	Wärmebeständigkeit °C	Farbe
SILIKON-ELASTOMERE · KONDENSATIONSVERNETZEND, GIESSBAR												
RECKLI SI-Gießmasse 6.25	elastischer Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk für die Abformung voluminöser Modelle mit weniger komplizierten Hinterschneidungen	10:1	1,16	40-60	5	12000	25	0,5-0,8	6	280	160	weiß
RECKLI SI-Gießmasse 10.15	äußerst kriechfähiger Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk mit hoher Reißfestigkeit, speziell geeignet für Gipsabformungen im Mantelgussverfahren	10:1	1,10	60-90	24	12000	15	0,5-0,8	15	420	160	weiß
RECKLI SI-Gießmasse 20	hoch reißfeste Universal-Type, geeignet für nahezu alle Abformungsarbeiten und Replikate	10:1	1,24	60-90	24	18000	20	0,5-0,8	19	400	160	beige
RECKLI SI-Gießmasse 20 transluzent	wie RECKLI SI-Gießmasse 20, jedoch durchscheinend	10:1	1,10	60-90	24	20000	20	0,5-0,8	19	500	200	transluzent
RECKLI Eco-Sil 25	Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk, Abformmasse für nur einmaligen Einsatz, spezielle Anwendung in der Schuhindustrie und in Bronze gießereien	10:1	1,30	15-25	2	10000	23	0,5-0,8	1,5	200	150	beige

SILIKON-ELASTOMERE · KONDENSATIONSVERNETZEND, SPACHTELBAR												
RECKLI SI-Abformpaste HR-N	Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk für die Vertikal- und Überkopf-Abformung, mit beiliegendem SI-Verdicker individuell in der Spachtelkonsistenz einstellbar, hohe Bruchdehnung, beschleunigte Aushärtung	10:1	1,10	15-25	12	pastös	15	0,5-0,8	15	420	160	weiß

SILIKON-ELASTOMERE · ADDITIONSVERNETZEND, GIESSBAR												
RECKLI SI-Gießmasse 21AV	Zwei-Komponenten-Silikonkautschuk, härtet nahezu schrumpffrei aus, hohe Reißfestigkeit, für maßhaltige Abformungen und lange Lebensdauer der Formen	10:1	1,30	90-120	24	6000	21	0,1-0,2	13	300	160	weiß
RECKLI SI-Gießmasse 26AV	wie RECKLI SI-Gießmasse 21AV, jedoch 26 Shore A und höhere Reiß- und Weiterreißfestigkeiten	10:1	1,10	60-90	24	14000	26	0,1-0,2	20	430	160	transluzent
RECKLI SI-Gießmasse 31AV	wie RECKLI SI-Gießmasse 21AV, jedoch 31 Shore A	10:1	1,35	90-120	24	10000	31	0,1-0,2	12	200	160	weiß

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Belastung h	Viskosität mPa.s	Kugeldruckhärte N/mm ² (14 d)	Wärmeformbeständigkeit °C (nach Martens)	Wärmebeständigkeit nach 7 Tagen, 100 °C (trockene Wärme)
EPOXIDHARZE · UNGEFÜLLTE GIESSHARZE									
RECKLI Bauharz EP	universell einsetzbares, farbloses Zwei-Komponenten-Harz für nahezu alle Anwendungen im Baubereich, für Beschichtungen, Verklebungen, Haftbrücken und als Bindemittel für Kunstharzbeton, -mörtel, -estrich, -vergussmassen und -buntsandsteinmischungen	2:1	1,10	40-50	24-48	1000-1200	70-75	40	beständig
RECKLI Bauharz EP "schnell"	wie RECKLI Bauharz EP, jedoch kürzere Topfzeit und schnellere Abbindung, besonders geeignet für Verwendung in der kalten Jahreszeit	2:1	1,10	15-20	24-48	1000-1200	70-75	40	beständig
RECKLI Estrichharz EP	farbloses Zwei-Komponenten-Harz, niedrigviskos, besonders geeignet als Bindemittel für flüssigkeitsdichte Estriche und Mörtel und als gut penetrierende Grundierung auf zementgebundenen Untergründen	3:1	1,10	40-50	24-48	350	50-55	40	beständig
RECKLI Estrichharz EP-Thix	wie RECKLI Estrichharz EP, jedoch thixotrop eingestellt, daher für grobkörnige Estriche besser geeignet	3:1	1,10	40-50	24-48	leicht thixotrop	50-55	40	beständig
RECKLI Injektionsharz EP	Zwei-Komponenten-Harz, transparent, dünnflüssig, lange Topfzeit, speziell geeignet für Injektionen und Schließen von Haarrissen in zementgebundenen Untergründen und als Grundierung und Versiegelung von Einstreubeschichtungen auf Beton- und Estrichböden	3:1	1,10	80-90	24-48	300	45-50	38	beständig
RECKLI Epoxi WST	Zwei-Komponenten-Harz, transparent, hohe Abriebfestigkeit und Schlagzähigkeit, hohe Wärmeformbeständigkeit, exakte Zeichnungsschärfe, spanabhebend bearbeitbar, schrumpf- und spannungsarme Aushärtung, besonders geeignet für glasfaserverstärkte Lamine und als Bindeharz für Hinterfüll- und Stützmörtel und für Leichtmörtel mit RECKLI Füller L	3:1	1,10	15-20	12-24	1600	125	60	beständig
RECKLI Epoxi GC	spezielles Zwei-Komponenten-Laminierharz für faserverstärkte Kunststoffe, Handauflege- oder auch Spritzverfahren, Modellbau und Reliefguss mit RECKLI Füller L als Füllstoff, Farbe weiß	100:30	1,10	10	12-24	650-750	110-120	60	beständig
RECKLI Epoxi PB	Zwei-Komponenten-Harz, transparent, sehr hohe Wärmeformbeständigkeit, niedrigviskos, hohe Füllgrade möglich, speziell geeignet als Bindemittel für Polymerbeton	4:1	1,10	35	24-48	230	140	88-90	beständig
RECKLI Polymerharz EP	wie RECKLI Epoxi PB, jedoch mit längerer Topfzeit aber niedrigerer Wärmeformbeständigkeit	4:1	1,08	80	24-48	250	120	50	beständig

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Belastung h	Viskosität mPa.s	Kugeldruckhärte N/mm ² (14 d)	Wärmeformbeständigkeit °C (nach Martens)	Wärmebeständigkeit nach 7 Tagen, 100 °C (trockene Wärme)
EPOXIDHARZE · UNGEFÜLLTE GIESSHARZE									
RECKLI Epoxi LB klar	Cycloaliphatisches Zwei-Komponenten-Epoxidharz, hell-transparent, dünnflüssig, ausgezeichnete Licht- und Vergilbungsbeständigkeit, besonders geeignet als Bindemittel von hellen Steinteppichen	4:1	1,10	25-30	24-48	500	50-55	35	beständig
RECKLI Epoxi LB	wie RECKLI Epoxi LB klar, jedoch opak-transparent und leicht thixotrop, füllt grobkörnige Quarzitböden deshalb besser	4:1	1,10	25-30	24-48	leicht thixotrop	50-55	35	beständig
RECKLI Elektroharz EP	Zwei-Komponenten-Harz, transparent, sehr lange Topfzeit, spannungsarme Aushärtung, Verguss auch kompakter Elektro- und Elektronikteile und -schaltungen	100:35	1,13	4 h (1000 g)	24-48	500	110-120	70	beständig

EPOXIDHARZE · GEFÜLLTE GIESSHARZE									
RECKLI Epoxi-Gießmasse 61/20	Zwei-Komponenten-Gießharz zur Herstellung von Modellen, Reliefs, Ornamenten, Rahmen, Zierteilen usw., geringer Schrumpf, mechanisch leicht bearbeitbar, Farbe creme-weiß	6:1	1,50	20	24-48	3000-5000	140-145	60-62	beständig
RECKLI Epoxi-Gießmasse 71/30	wie RECKLI Epoxi Gießmasse 61/20, jedoch verlängerte Topfzeit, Farbe creme-weiß	7:1	1,53	30	24-48	3000-5000	130-135	62-64	beständig
RECKLI Epoxi-Gießmasse 51/30	wie RECKLI Epoxi Gießmasse 71/30, jedoch niedriger viskos und höhere Flexibilität, Farbe creme-weiß	5:1	1,45	30	24-48	2500-3500	65	38-40	beständig
RECKLI Epoxi BB	Zwei-Komponenten-Epoxidharz, hohe Chemikalienbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Druckfestigkeit; für Verlaufsbeschichtungen, Haftbrücken, Verklebungen, Vergüsse, Farbe grau	5:1	1,40	50 (1000 g)	24-30	3000-5000	30	30	beständig
RECKLI Epoxi BT	Zwei-Komponenten-Epoxidharzbeschichtung, pigmentiert, thixotropiert, auch für senkrechte Flächen geeignet, Farbe grau	4:1	1,32	55-60 (1000 g)	24-30	thixotrop	120	50	beständig

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Belastung h	Kugeldruckhärte N/mm ² (14 d)	Wärmeformbeständigkeit °C (nach Martens)	Wärmebeständigkeit nach 7 Tagen, 100 °C (trockene Wärme)
EPOXIDHARZE · STREICH- UND SPACHTELHARZE								
RECKLI Epoxi OH	Zwei-Komponenten-Oberflächenharz, pigmentiert, thixotrop, für den Modell- und Formenbau, gute Formbeständigkeit, Schlagzähigkeit und Abriebfestigkeit, exakte Zeichnungsschärfe, Farbe weiß	7:1	1,50	20-30	24	120	60	beständig
RECKLI Epoxi OH blau	wie RECKLI Epoxi OH, jedoch blau eingefärbt, dadurch bessere Kontrolle der Schichtstärke auf hellen Untergründen	7:1	1,50	20-30	24	122	60	beständig
RECKLI Epoxi OH kratzfest	wie RECKLI Epoxi OH, jedoch besonders hohe Kratzfestigkeit, Farbe weiß	8:1	1,50	15-20	24	130	60	beständig
RECKLI Epoxi OH/D50	wie RECKLI Epoxi OH, jedoch leicht flexibel, speziell für den Modellbau in der Keramikindustrie, Farbe gelb	8:1	1,40	25	24	15 (50 Shore D)	< 20	beständig
RECKLI Klebepaste EP	Zwei-Komponenten-Klebeharz, leicht thixotrop, zur Verklebung von Holz, Pappe, Natur- und Kunststein, verschiedenen Metallen und verschiedenen Kunststoffen, Farbe creme-weiß	4:1	0,80	60-70	24	25	40	beständig
RECKLI Epoxi Flex-Spachtel	Zwei-Komponenten-Spachtelmasse, nahezu schrumpffrei, schnellhärtend, zur Ausspachtelung und Egalisierung von Löchern, Rissen, Vertiefungen, Unebenheiten und Stoßnähten auf Holz-, Stahl- und zement-gebundenen Untergründen, die mit RECKLI Epoxid-Materialien beschichtet werden sollen, Farbe dunkelgrau	1:1	1,85	4-5	24	65	35	beständig

EPOXIDHARZE · GLASFASERVERSTÄRKT								
RECKLI Epoxi GF-Spachtel	nahezu schrumpffreier Zwei-Komponenten-Spachtel, glasfaserverstärkt, zur Herstellung von Stützschalungen für elastische Mantelformen aus RECKLI PUR- oder SI-Elastomeren, ersetzt schwere Stützschalungen aus Gips oder Beton, Farbe grau	8:1	1,25	15-20 (1000 g)	12-24	nicht bestimmt	60	beständig
RECKLI Stützmasse EP-F Typ VB	glasfaserverstärkte Zwei-Komponenten-Stampfmasse, hohe Wärmeformbeständigkeit, niedriges spezifisches Gewicht, für Schichtstärken bis zu 30 mm, Farbe grau	7:1	0,60	45-55 (1000 g)	12-24	nicht bestimmt	75	beständig

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Mischungsverhältnis nach Gewichtsteilen	spezifisches Gewicht g/cm ³	Verarbeitungszeit min (21 °C / 200 g)	Früheste Belastung h	Druckfestigkeit N/mm ²	Biegezugfestigkeit N/mm ²	Wärmeformbeständigkeit °C (nach Martens)	Wärmebeständigkeit nach 7 Tagen, 100 °C (trockene Wärme)
EPOXIDHARZE · GRUNDIERHARZE UND MÖRTEL									
RECKLI Epoxi GS	zweikomponentiger Grundier-, Klebe- und Ausgleichspachtel für zementgebundene Untergründe, Holzwerkstoffe, Keramik, Stahlflächen und Polystyrol; insbesondere als Grundierspachtel für nachfolgende Beschichtungen mit RECKLI Epoxi BB oder BT	5:1	1,25	25-30 (1000 g)	24-48	35-39	30-34	35	beständig
RECKLI Schnell Epoxi Typ LS	standfester Zwei-Komponenten-Reparatur- und -Klebspachtel für zementgebundene Untergründe und Stahlflächen, zur Auspachtelung von Unebenheiten, Löchern und Fehlstellen im Boden- und Wandbereich, besondere Verwendung: Verklebung auch großformatiger Beton-Bauteile, für Trinkwasser geeignet, Farbe grau	9:1	1,55	15-20 (1000 g)	24-48	55-60	35-40	40	beständig
RECKLI Epoxi Feinbeton	standfester Zwei-Komponenten-Füll- und -Ausgleichsmörtel, hohe Chemikalienbeständigkeit, hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, Farbe grau	25:1	2,00	25-35 (1000 g)	24-48	60	35	40	beständig



Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Verbrauchsrichtwert
TRENNMITTEL · BETONENTSCHALUNGSMITTEL		
RECKLI Trennwachs TL	hochwertiges, lösungsmittelhaltiges Edelmwachs zur sicheren Trennwirkung beim Einsatz von RECKLI Strukturmatrizen zur Erzielung hochwertiger Sichtbetonflächen; bestens bewährt auch für nicht saugende Schalungen, wie Stahl-, versiegelte Holz- und Kunststoffschalungen	ca. 100-150 cm ³ /m ² dünn auftragen überschüssiges Material muss aus Strukturvertiefungen entfernt werden
RECKLI Trennwachs TL-SO	wie RECKLI Trennwachs TL, jedoch mit zusätzlich chemisch wirkendem Trenneffekt, besonders geeignet für Ortbeton und bei längerem Verbleib des Betons in der Schalung	ca. 100-150 cm ³ /m ² dünn auftragen überschüssiges Material muss aus Strukturvertiefungen entfernt werden
RECKLI Trennwachs TL-W	wässriges, gebrauchsfertiges Entschalungsmittel auf Wachsbasis, speziell für RECKLI-Strukturmatrizen; auch zu verwenden auf versiegelten Holz- und kunststoffvergüteten Schalungen	ca. 80-100 cm ³ /m ² dünn auftragen überschüssiges Material muss aus Strukturvertiefungen entfernt werden

TRENNMITTEL · TRENNMITTEL FÜR DEN FORMENBAU		
RECKLI Formenwachs	lösungsmittelhaltiges Edelmwachs zur sicheren Trennwirkung bei der Herstellung von Kunststoffmatrizen, -formen und -aussparungen mit RECKLI PUR-Materialien und RECKLI EP-Materialien	ca. 50-100 cm ³ /m ²
RECKLI Polierwachs	lösungsmittelhaltiges, flüssiges Wachs, polierbar, zur Erzielung glatter Modelloberflächen, speziell auf Gips	ca. 100-200 cm ³ /m ²

TRENN- UND ENTSCALUNGSMITTEL FÜR SONSTIGE ANWENDUNGEN		
RECKLI Gipstrennmittel GTM	wässriges, gebrauchsfertiges Entschalungsmittel für Gipsabformungen von Kunststoffen, z. B. RECKLI PUR-Elastomer, -Silikonkautschuk, -Epoxidharzen, Polyäthylen, Polyester u.ä.	ca. 50 g/m ² auf glatter Fläche dünn auftragen überschüssiges Material muss aus Strukturvertiefungen entfernt werden
RECKLI SI-Trennlack	wasserlöslicher Lack zur schützenden Vorbereitung stark saugender Untergründe, zur Vermeidung möglicher Anhaftungen beim Einsatz von RECKLI SI-Elastomeren und zur Verhinderung von Verfärbungen auf den Originalen	ca. 200-250 cm ³ /m ²

Produkt	Anwendung und Eigenschaften	Verbrauchsrichtwert
FÜLLSTOFFE · DICKUNGSMITTEL		
RECKLI Füller L	Leichtfüllstoff, gebläht, anorgansich, für lösungsmittelfreie Zwei-Komponenten-Kunstharsysteme, speziell zur Material- und Gewichtseinsparung bei großvolumigen Formenteilen	stark abhängig von der Ausgangsviskosität des Harzes Schüttgewicht: ca. 0,6-0,8 kg/Liter
RECKLI Füller C	heller, anorganischer Füllstoff auf Calcium-carbonatbasis für Zwei-Komponenten-Kunstharsysteme, hohe Füllgrade möglich, lässt sich sehr leicht klumpenfrei einrühren	stark abhängig von der Ausgangsviskosität des Harzes Schüttgewicht: ca. 1,4 kg/Liter
RECKLI Stellmittel 100	leichtes, cremefarbiges Pulver, um lösungsmittelfreie flüssige Kunstharsz spachtelbar einzustellen	1 - 20 % je nach Ausgangsviskosität und gewünschter Standfestigkeit
RECKLI Stellmittel 720	sehr leichtes, opak-weißes Pulver, um lösungsmittelfreie flüssige Kunstharsz spachtelbar einzustellen	0,5 - 5 % je nach Ausgangsviskosität und gewünschter Standfestigkeit

ERGÄNZUNGSPRODUKTE FÜR ARBEITEN MIT SILIKON-ABFORMMASSEN		
RECKLI SI-Farbpaste	Zur Einfärbung von RECKLI SI-Gießmassen und -Abformpasten, Farbe: grün	abhängig vom Grad der gewünschten Farbintensität, wenige Gramm pro kg
RECKLI SI-Verdicker flüssig K	flüssiges Thixotropiermittel, um RECKLI SI-Gießmassen streich- und spachtelbar einzustellen; geeignet für die Typen SI 10.15, SI 20 und SI 20 transluzent; Farbe: transluzent	0,5-1,5%
RECKLI SI-Verdicker flüssig AV	flüssiges Thixotropiermittel, um RECKLI SI-Gießmassen streich- und spachtelbar einzustellen; geeignet für die Typen SI 21AV, SI 26AV und SI 31AV; Farbe: transluzent	0,1-1,0%







RECKLI GmbH
Industriestraße 36
44628 Herne
Germany
Tel. +49 (0) 2323 | 1706-0
Fax +49 (0) 2323 | 1706-50
info@reckli.de
www.reckli.de