



katalog. dental – 2023

SILICONE EXPERTS

index.

katalog
dental
2023.

Intro

Seite

04

Dubliersilikone

Seite

08

Kartuschensilikon

Seite

20

Über uns

Seite

06

Knetsilikone

Seite

14

Zubehör Silikone

Seite

22

01.	Intro	4 - 5	10.	Einbetten & Gießen	34 - 39
02.	Über uns	6 - 7	11.	Keramikbearbeitung	40 - 41
03.	Dubliersilikone	8 - 13	12.	Geräte & Hilfsmittel	42 - 43
04.	Knetsilikone	14 - 19	13.	3D-Druck	44 - 47
05.	Kartuschensilikone	20 - 21	14.	Lohndruck	48 - 49
06.	Zubehör Silikone	22 - 25			
07.	Modellherstellung	26 - 27			
08.	Strahlmittel	28 - 29			
09.	Schleif & Poliermittel	30 - 33			

Modellherstellung

Seite

26

Schleif & Poliermittel

Seite

30

Keramikbearbeitung

Seite

40

3D-Druck

Seite

44

Strahlmittel

Seite

28

Einbetten & Gießen

Seite

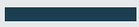
34

Geräte & Hilfsmittel

Seite

42

SILCONIC® - Silicone Experts



dental.2023

smart
products.

smart people.

intro.



Hochwertige Zahntechnische Materialien

Seit nunmehr 15 Jahren bieten wir unseren Kunden hochwertige Zahntechnische Werkstoffe.

Bekannt sind wir vor allem durch unsere Dublier- und Knetsilikone die wir seit vielen Jahren selbst herstellen und in viele verschiedene Branchen liefern. Wir gehören mittlerweile zu den führenden Herstellern von RTV-2 Silikonem.

Die Zahntechnik befindet sich seit vielen Jahren im Wandel und die Digitalisierung hat längst Einzug gehalten. Wir vertreten seit 2013 die Firma Stratasys mit deren Dental 3D-Druck Programm und zählen somit zu den Pionieren in diesem Bereich.

Nun wünsche ich Ihnen viel Spass beim stöbern und freue mich auf Ihre Bestellungen!

über uns.



Jung - und doch schon lange dabei

wer wir sind

Gegründet wurde das Unternehmen SILCONIC® 2018. Bereits seit 2004 besteht unser heutiges Tochterunternehmen dent-e-con, in dem wir Silikone für die Zahntechnik entwickeln.

Einige Jahre später kam die Lebensmittelindustrie als zusätzlicher Markt hinzu, und schnell wurden viele neue Silikone für Sparten wie Formenbau, Hobby & Kunst bis hin zu Materialien für die Automobilbranche entwickelt. Heute führen wir über 500 Rezepturen aus eigener Entwicklung.



Formulierer

Wir fertigen Silikone nach Kundenwunsch bis hin zur kundeneigenen Rezeptur und können dabei kleine bis sehr große Formulierungen umsetzen. Sie wollen Ihr eigenes RTV-2 Silikon? Dann sind Sie bei uns richtig.



High Technology Factory

Unser Maschinenpark umfasst die neuesten LSR-Spritzgussmaschinen, Polyjet 3D-Drucker, sowie diverse Vorrichtungen zur Formulierung von flüssigen und knetbaren RTV-2 Silikonen.



High Standard Labors

Mithilfe eines eigenen Testlabors fertigen wir Silikone schnell, individuell und mit hohen Qualitätsstandards. Wir garantieren Ihnen die umfangreiche Prüfung jeder produzierten Charge. Kommen Sie auch mit außergewöhnlichen Anforderungen auf uns zu!



Best in the Market

Gleichbleibende Qualität, reproduzierbare Ergebnisse, ständige Kontrolle. Mit Mittelmaß geben wir uns nicht zufrieden!

direkt vom hersteller.

Profitieren Sie von unserem know-how.

Wir sind Hersteller und Direktvertrieb in einem. Somit profitieren Sie von unserem know-how im Bereich der Silikonherstellung und haben kurze Lieferketten!



Bester Service

Profitieren Sie von unseren Kenntnissen und unseren Testlaboren. Sie sprechen direkt mit dem Hersteller!



günstiger Einkauf

umgehen Sie teure Zwischenhändler!



kurze Lieferketten

Materialien direkt aus der Produktion!

Dubliersilikone

REPLISIL

REPLISIL

Dubliersilikone \\\

verschiedene Shore-Härten

Küvetten- oder freies dublieren

reines Silikon oder mit Füllstoffen

Mit unseren Dubliersilikonem haben wir für jede Zahntechnische Anwendung die richtige Sorte. Damit decken wir nahezu jeden Bedarf ab und bieten das größte Portfolio der Branche.

Sale



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 9 N

Dubliersilikone //

Weiches Dubliersilikon in der Shorehärte A 9, extrem dünnfließend. Eignet sich zur Küvettendublierung und sehr gut bei unter sich gehenden Stümpfen.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 17 N

Dubliersilikone //

Mittelhartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 17, sehr dünnfließend. Eignet sich sehr gut zur Küvetten-dublierung.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 22 N

Dubliersilikone //

Hartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 22, sehr dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



volumen.

Was wiegt mehr:

1 Kg Federn oder 1 Kg Stahl?



Achten Sie beim Vergleich von Silikonen immer auf die Angabe von Volumen. Denn nicht jedes Fabrikat hält was es verspricht. Reine Silikone haben eine niedrige Dichte und somit ein hohes Volumen!



10 min. Aushärtezeit

REPLISIL 22 S

Dubliersilikone //

Hartes Dubliersilikon in der Shorehärte

A 22, sehr dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



10 min. Aushärtezeit

REPLISIL 22 SF

Dubliersilikone //

Hartes Dubliersilikon in der Shorehärte

A 22, sehr dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:





25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 22 NF

Dubliersilikone //

Hartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 22, sehr dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 25 NF

Dubliersilikone //

Hartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 25, sehr dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL 32 N

Dubliersilikone //

Extrahartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 32, dünnfließend. Geeignet für freies Dublieren, beispielsweise mit einer Manschette.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■



Daniela Fischer

Wer ist eigentlich die Stimme am anderen Ende des Telefons?

Daniela betreut unsere Kunden im Innendienst und macht zudem noch die Buchhaltung.

produktion.



Oleg Geiger

Oleg leitet die Produktion. Er koordiniert die Produktionsaufträge, leitet die Anlagen und mischt unser unglaublich gutes Silikon. Außerdem kümmert er sich um das QM.



25 min. Aushärtezeit

REPLISIL A 14 N

Dubliersilikone //

Mittelhartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 14, sehr dünnfließend. Leicht ölige, hydrophile Oberfläche. Erleichtert das Entformen von Kunststoffprothesen.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



60 min. Aushärtezeit

TEKOSIL clear

Dubliersilikone //

Mittelhartes, glasklares Dubliersilikon in der Shorehärte A 19, sehr dünnfließend. Eignet sich zur Polymerisation von beispielsweise lichthärtende Kompositen.

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



30 min. Aushärtezeit

TEKOSIL OCN 20 N

Dubliersilikone //

Mittelhartes Dubliersilikon in der Shorehärte A 20, sehr dünnfließend. Extrem hohe mechanische Werte!

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



NEU!

Knetsilikone



STENSIL ECO 85

Knetsilikone //

Mittelhartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 85. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5,0 Kg | 2*25,0 Kg

Farbe: ■



STENSIL ECO 90

Knetsilikone //

Hartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 90. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5,0 Kg | 2*25,0 Kg

Farbe: ■



STENSIL ECO 50

Knetsilikone //

Weiches und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 50. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



STENSIL ECO 60

Knetsilikone //

Weiches und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 60. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



STENSIL ECO 70

Knetsilikone //

Mittelhartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 70. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe:



wussten sie...?

das wir mehr als 500 Rezepturen führen? Unser Standardportfolio umfasst mehr als 50 Sorten RTV-2 Silikone die wir ständig verfügbar haben. Das macht uns zu dem Hersteller mit dem größten Portfolio.

Knetsilikone

ein wahrer
softie.

Softes, homogenes ankneten und eine schnelle Abbindezeit bei gleichzeitig langer Verarbeitungszeit.
Dieses Silikon bringt alles mit was Zahntechniker sich wünschen.



topseller.

NEU!



STENSIL ECO 85 soft Knetsilikone //

Mittelhartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 85. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5,0 Kg | 2*25,0 Kg

Farbe: ■



Stratasys TrueDent™

TrueDent ist ein patentiertes, von der FDA zugelassenes Harz (Klasse II), das für den 3D-Druck von Zahnprothesen, provisorischen Kronen und Brücken auf der J5 DentaJet Plattform entwickelt wurde. Es ermöglicht die Serienproduktion mehrerer unterschiedlicher, hochästhetischer, monolithischer und mehrfarbiger zahnmedizinischer Produkte in einem Fertigungsdurchgang



STENSIL ECO 20

Knetsilikone //

Sehr weiches und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 20. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■



STENSIL ECO 90 soft

Knetsilikone //

Hartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 90. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■



STENSIL ECO 95

Knetsilikone //

Sehr hartes und flexibles Knetsilikon in der Shorehärte A 95. Es eignet sich zur Herstellung von Kontrollbissen, Vorwällen, Modellen bei Prothesenreparaturen, Ausblockungen, Isolierung von Zähnen, etc.

Gebinde: 2*1,5 Kg | 2*5 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■

Kartuschensilikone

MATRISIL 80

Kartuschensilikone //

Mittelhartes, transparentes Matrix-Kartuschensilikon in der Shorehärte A 80. Dieses additionsvernetzende 1:1-Silikon eignet sich für lichthärtende Komposite und als Vorwallsilikon.

Gebinde: 2x50 ml

Farbe:





GINGISIL SOFT

Kartuschensilikone //

Sehr weiches und sehr flexibles Kartuschensilikon in der Shorehärte A 45.

Dieses additionsvernetzende 1:1-Silikon wird zur Erstellung flexibler Zahnfleischmasken sowie zahntechnischer Meister- und Sägemodelle verwendet.

Gebinde: 2x50 ml

Farbe: ■



GINGISIL SCAN

Kartuschensilikone //

Weiches und sehr flexibles Kartuschensilikon in der Shorehärte A 70.

Dieses additionsvernetzende 1:1-Silikon wird zur Herstellung flexibler Zahnfleischmasken bei Implantatarbeiten verwendet.

Gebinde: 2x50 ml

Farbe: ■

Zubehör Silikone



Dublierküvette
Zubehör Silikone // Dubliersilikone

Gebinde: 1 Stück



Automix
Zubehör Silikone // Kartuschensilikone

für Kartuschensilikone 50 ml 1:1



REPLISIL TM
Zubehör Silikone // Kartuschensilikone

Silikon-Trennmittel

Gebinde: 15 ml



DUBLICAST S

Zubehör Silikone //Dubliersilikon

Aus Spezial-Kunststoff, für
Silikondublierung geeignet.

Größe S, blau



DUBLICAST M

Zubehör Silikone //Dubliersilikon

Aus Spezial-Kunststoff, für
Silikondublierung geeignet.

Größe M, grün



DUBLICAST L

Zubehör Silikone //Dubliersilikon

Aus Spezial-Kunststoff, für
Silikondublierung geeignet.

Größe L, rot



Mischkanülen

Zubehör Silikone //Kartuschensilikone
für GINGISIL

blau, spitz - gelb, rund - grün, T-Mixer

Gebinde:

50 Stück



Mischkanülen

Zubehör Silikone //Mischgerät

für MIXXER

Gebinde:

50 Stück



REPLICAST

Zubehör Silikone //

Dublierküvetten für die rationelle
Fertigstellung partieller und totaler

Kunststoffprothesen, Modellguß-

Fertigstellungen und Aufbisschienen.

Gebinde: 50 Stück

Gebinde: 50 Stück

Gebinde: 50 Stück



REPLISIL 22 N

Dubliersilicone //

Gebinde: 2*1 Kg | 2*6 Kg | 2*25 Kg

Farbe: ■

- reines Silikon!
- dünnfließend
- Reißfest
- seit 15 Jahren DAS 1:1 Silikon

topseller.



MIXXER

Zubehör Silikone // Dubliersilikone

Automatisches Misch- und Dosiergerät für additionsvernetzende Dubliersilikone, das auf Knopfdruck vollautomatisch 1:1 dosiert und blasenfrei und homogen mischt. Mischkanülen können einfach befestigt und entfernt werden. Ein verstopfen des neuen Mischkopfes mit räumlich getrennten Austrittsöffnungen und integrierten Rückschlagventilen ist ausgeschlossen. Der MIXXER ist durch die individuell einstellbare Geräteneigung sehr platzsparend. Das Gerät ist mit 2 Adapter für 1 Kg- oder 6 Kg- Behälter ausgestattet.

Maße:	325 mm x 245 mm x 270 mm (H x B x T)
Spannung:	230 Volt / 115 Volt
Leistung:	260 Watt
Gewicht:	10,8 Kg

Zubehör MIXXER

Zubehör Silikone // Dubliersilikone

Adapter für REPLISIL A+B

Größe:
1 Kg | 6 Kg | 25 Kg

Modellherstellung



REPLIGEL

Modellherstellung //

Reversible (wieder verwertbare) Dubliermassen auf Agar-Agar-Basis. REPLIGEL steht durch seine exakte Abformung bis in kleinste Details für anspruchsvolle Modellgussarbeiten und ergibt eine reißfeste, hochelastische Dublierform die auch bei Unterschnitten keine Probleme bereitet. Hochwertiges Basismaterial garantiert eine extrem lange Haltbarkeit.

Gebinde: 6 kg

Farbe:

Sorten:

REPLIGEL P - für alle gipsfreien Einbettmassen

REPLIGEL PD - extrahart für Kombi-Arbeiten und Kunststoff-Gießtechnik

REPLIGEL PG - Spezial-Dubliergel für Gipse

REPLIGEL PA - Spezial-Dubliergel für Kunststoff-Gießtechnik



OKKLU CLASSIC

Modellherstellung //

grün mit einer Sprühdüse

Gebinde:

75ml



OKKLU EXACT

Modellherstellung //

mint-grün mit zwei Sprühdüsen (fein+normal)

Gebinde:

75ml



Sekundenkleber

Modellherstellung //

Gebinde:

2g | 10g



LIQUIDIP

Modellherstellung //

Dünnflüssiger, gut einziehender Kalttauchhärter auf Alkohol/Harz-Basis zum Härten der Oberflächen von Einbettmassenmodellen beim Dublieren mit Gel-Dubliermassen (REPLIGEL). Er verbessert die Haftfähigkeit des Wachses beim Modellieren.

Gebinde:

1L

Strahlmittel



ALUKOR

Strahlmittel //

Hochreines, weißes Edelkorund mit einem Alu-Oxid-Anteil von 99,7% ohne freies SiO_2 , deshalb keine Silikosegefahr. Ein extrem hartes und scharfkantiges Korn sorgt für gute Abrasion und durch hohe Standfestigkeit für geringen Verbrauch. Das Korn wird nicht abgenutzt, sondern splittert und erhält dadurch während des gesamten Gebrauchs seine Kantenschärfe.

Gebinde: 5Kg | 25 Kg

50 μ | 110 μ | 125 μ | 150 μ | 250 μ



SIOPERL

Strahlmittel //

Strahlmedium aus gehärtetem, bleifreiem Mineralglas in Perlform. Es bringt einen Seidenmattglanz auf Metalloberflächen und bewirkt keinen Metallverlust da es keinen Abrasionseffekt hat.

50 μ | 150 μ



SIOKOR

Strahlmittel //

Mischung aus Glasperlen und reinem Aluminium Oxyd zum Abstrahlen von Modellgußlegierungen.

250 μ



Arthur Glatzel

Arthur packt mit größter Sorgfalt Ihre Pakete und sorgt dafür das Sie unbeschadet Ihr Ziel erreichen.

Schleif- und Poliermittel



FIBER-DISC

Schleif- und Poliermittel //Trennscheiben

- große Zeitersparnis durch weniger Instrumentenwechsel
- kein unangenehmer Geruch durch Glasfaserverstärkung
- lange Lebensdauer
- bruchfest

Gebinde: 50 St.

ST 22 x 0,2 mm | | S 22 x 0,3 mm | SB 25 x 0,5 mm | LS 40 x 0,5 mm | LB 40 x 0,7 mm | L 40 x 1,0 mm
Edelmetall Modellguß Modellguß Modellguß Modellguß Modellguß



FIBER-DISC

Schleif- und Poliermittel //Trennscheiben

keine Schleifspuren auf der Keramik

Gebinde: 50 St.

CT 22 x 0,2 mm | C 22 x 0,3 mm

Keramik

Keramik

FIBER-DISC

Schleif- und Poliermittel //Trennscheiben

diamantiert

Gebinde: 10 St.

DT 20 x 0,2 mm | D 20 x 0,3 mm

Zirkon

Zirkon



CERAMI-DISC

Schleif- und Poliermittel //
Trennscheiben

Gebinde: 100 St.

S 22 x 0,2 mm

Keramik

SLIM-DISC

Schleif- und Poliermittel //
Trennscheiben

Gebinde: 100 St. | 200 St.

22 x 0,3 mm

Edelmetall

CUT-DISC

Schleif- und Poliermittel //
Trennscheiben

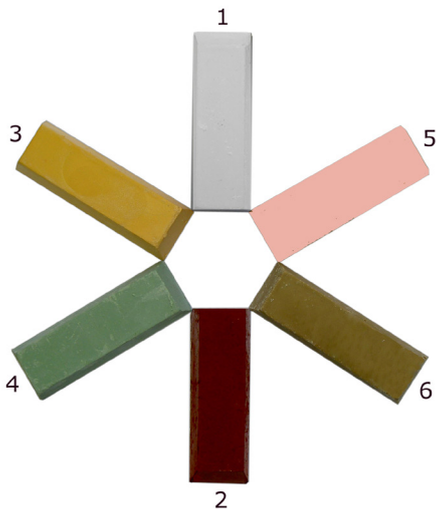
Gebinde: 100 St.

S 22 x 0,6 mm | M 25 x 0,6 mm

Modellguß

Modellguß

Schleif- und Poliermittel



Polierpasten

Schleif- und Poliermittel //

Mischung von Schleifmitteln und Wachsen, gefertigt in einer fetten Konsistenz die besonders gut an der Polierbürste haftet. Die regelmäßige Verteilung der Schleifmittel bringt ein sehr gleichmäßiges Polierergebnis. Eine übermäßige Abnutzung der Polierbürste und eine Überhitzung des Objekts werden durch genügenden Mengenauftrag auf die Bürste vermieden.

Gebinde: 350 g

1 lichtgrau Vorpolieren Edelmetall | 2 rot „Pariser rot“ Glanzpolieren Edelmetall | 3 gelb Vorpolieren Modellguß | 4 grün Glanzpolieren Modellguß | 5 rosa Vorpolieren Kunststoff | 6 beige Glanzpolieren Kunststoff



Korundpapier

Schleif- und Poliermittel //

Verschleißfeste, flexible Papierunterlage mit gleichmäßiger Kornbeschichtung garantiert eine gute Anpassung an Rundungen und Konturen und damit eine gleichmäßige Schleif- bzw. Polierleistung. Vollkunstharzbindemittel für hervorragende Kornhaftung.

Gebinde: Rolle 50m

Korngröße 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220
240 | 320 | 400 | 600 | 800 | 1000

Korundleinen

Schleif- und Poliermittel //

Verschleißfeste, flexible Papierunterlage mit gleichmäßiger Kornbeschichtung garantiert eine gute Anpassung an Rundungen und Konturen und damit eine gleichmäßige Schleif- bzw. Polierleistung. Vollkunstharzbindemittel für hervorragende Kornhaftung.

Korngröße 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220
240 | 280 | 320 | 400



Bringt für alle in der Zahntechnik üblichen Modellgusslegierungen auf Kobalt-Chrom-Basis brillant glänzende, streifenfreie Oberflächen und ist für alle gebräuchlichen Dentalglanzgeräte geeignet und bedenkenlos einsetzbar.

Gebinde: 1 Liter

LIQUIPOL

Schleif- und Poliermittel //

Einbetten & Gießen



Speed!



ECOVEST PCS

Einbetten & Gießen // Einbettmassen

Universal Speed-Einbettmasse für alle Legierungen (EM + NEM) für Gel- und Silikondublierung (REPLIGEL P, REPLISIL 22 N). Ausgesuchte Rohstoffe garantieren höchste Präzision bei besonderer Unempfindlichkeit. Feinste Körnung und hohe Dichte ergeben besonders glatte, kantenfeste und detailgenaue Oberflächen. Hohe Temperaturbeständigkeit, leicht auszubetten

Gebinde: 28 x 160 g incl. 1 Liter liquid

Speed!



ECOVEST PMS

Einbetten & Gießen // Einbettmassen

Speedeinbettmasse für alle CoCr-Legierungen (auch für konventionelle Aufheizverfahren). Für Gel- und Silikondublierung (REPLIGEL P, REPLISIL 22 N). Für besonders glatte, kantenfeste und detailgenaue Oberflächen hohe Temperaturbeständigkeit, leicht auszubetten.

Gebinde: 40x150g | 20x450g



ECOVEST 3D

Einbetten & Gießen // Einbettmassen

für 3D - Drucke und alle lichthärtenden ausbrennbaren Modellierkunststoffe. Sehr feinkörnig

Gebinde: 30x150g

Einbetten & Gießen



ECOVEST liquid

Einbetten & Gießen // Einbettmassen

Anmischflüssigkeit für alle phosphatgebundenen Einbettmassen.

Gebinde: 1 Liter

LC 100% | LP (Presskeramik) 100% | LCS 140% | L (3D) 100%



CERALINER

Einbetten & Gießen //

CERALINER ist ein Einlegematerial für K+B Gußmuffeln in Streifenform aus hochreinem Keramikfaserpapier.

Gebinde: Rolle 50m



BIOLINER

Einbetten & Gießen //

BIOLINER ist die biologisch unbedenklichere Variante, in der Wirkungsweise dem CERALINER entsprechend.

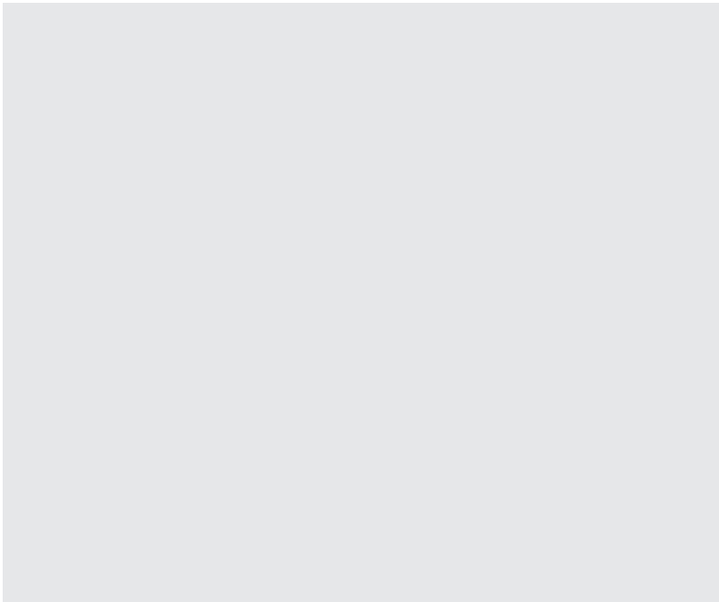
Gebinde: Rolle 50m

fact.

BIOLINER wird aus Silikatfasern hergestellt, die in der Satin Webart gewebt werden. Hitzebeständig bis 1000°C. Anders als die Keramikfaser kann die Lunge das Material wieder ausscheiden.

Es ist daher gesundheitlich absolut unbedenklich.

Silikonspritzguss



ECOLLOY

Einbetten & Gießen // Legierungen

NEM- Aufbrennlegierungen und NEM-Modellgußlegierungen made in germany!

Gebinde: 1 Kg

ECOLLOY FMS NEM- Aufbrennlegierung | ECOLLOY NF NEM- Modellgusslegierung,



Sascha

Banzhaf

Unser Betriebsleiter Sascha macht den Rohstoffeinkauf, koordiniert die Produktion und sorgt für volle Läger. Zudem ist er zuständig für die Fertigung unserer Spritzgussteile und den Umgang mit den Anlagen.

Keramikbearbeitung



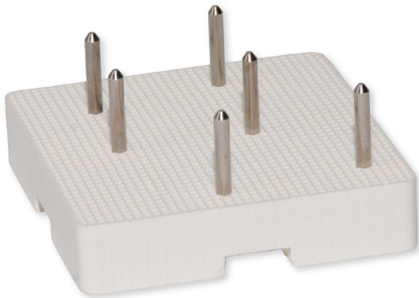
CERABLEND / CERAMIX

Keramikbearbeitung//

Porzellanpaletten mit Deckel (Malpalette) und ohne Deckel (Anmischpalette)

Gebinde: 1 St.

CERABLEND Malpalette m. Deckel | CERAMIX Anmischpalette



CERATRAY / CERAPEG

Keramikbearbeitung //

Waben-Brenngutträger aus keramischem Material zum individuellen Positionieren der Haltestifte. Die Wabenstruktur bewirkt eine sehr geringe Wärmeaufnahme.

Gebinde: 1 Stück (ohne Stifte)



CERAPAD

Keramikbearbeitung //

Brenngutträger aus Keramikfaservlies, Ø 65 mm, Höhe 15 mm. Die isolierende Wirkung des Keramikfaservlieses bewirkt einen äußerst geringfügigen Wärmeentzug von dem Brennobjekt und hat keine negativen Einwirkungen durch den Kontakt. In optimaler Größe auch für groß dimensionierte Brückenkonstruktionen.

Gebinde: 1 Stück (ohne Stifte)



Sonja Leggieri

auch Sonja betreut unsere Kunden. Dabei ist Sie sympathisch, empathisch und kompetent.

Geräte & Hilfsmittel



ACRYCLAVE

Geräte & Hilfsmittel//

Polymerisationsdrucktopf aus Aluminium Guss-Legierung mit Korrosionsschutz (TÜV/GS+CE).

Gebinde: 1 St.

ACRYCLAVE M 6 ltr. inkl. Füllschlauch und Füllventil



Ausblasdüse

Geräte & Hilfsmittel//

für Schlauchanschluss 6 mm

Gebinde: 1 St.



IWANSON

Geräte & Hilfsmittel//

für Metall mit spitzen Taster-Enden
für Wachs mit runden Taster-Enden

Gebinde: 1 St.



BEST QUALITY



MADE IN GERMANY

3D-Druck





J5 DentaJet™

3D-Druck // Materialien

Verringern Sie Ihren Platzbedarf und steigern Sie die Produktivität

Klein genug, um in kleine und mittlere Labors zu passen, aber mit einer größeren Plattform versehen um mehr Teile in einer kompakten, laborfreundlichen Umgebung herzustellen.

Vereinfachen Sie die Produktion und reduzieren Sie die Handarbeit

Unbeaufsichtigter Betrieb, weniger Umrüstungen, weniger Ladezeit und minimale Nachbearbeitung reduziert manuelle Arbeit und maximiert gleichzeitig die Leistung.

Reduzieren Sie die Anzahl der benötigten Drucker und senken Sie die Kosten mit gemischte Plattformen

Der J5 DentaJet™ ist wie drei Drucker in einem. Verwenden Sie verschiedene Materialien in einem Job. Drucken Sie z.B. Bohrschablonen zusammen mit Modellen und einer weichen Gingivamaske. Oder einen gießbaren Modellguß zusammen mit einem Implantatmodell oder einem Aligner Modell.

Unübertroffene Qualität und Genauigkeit

Der DentaJet ist mit einem einzigartigen 360°-Druckfach ausgestattet, um eine höhere Leistung zu erzielen präzise, vollfarbige Teile aus verschiedenen Materialien - in einem einzigen Druck -

Kontaktieren Sie uns!

silicone experts.



„Erfolg kommt dann wenn du
das tust was du liebst“

Florian Scholz
CEO

danke.

SILCONIC® GmbH & Co. KG

Erlenweg 3/1
89173 Lonsee

T: +49 7336 49697-0
F: +49 7336 49697-99

info@silconic.de

www.silconic.de



SILCOONIC[®]
Silicone Experts

Erlenweg 3/1

SILCONIC[®] GmbH & Co. KG

Erlenweg 3/1
89173 Lonsee