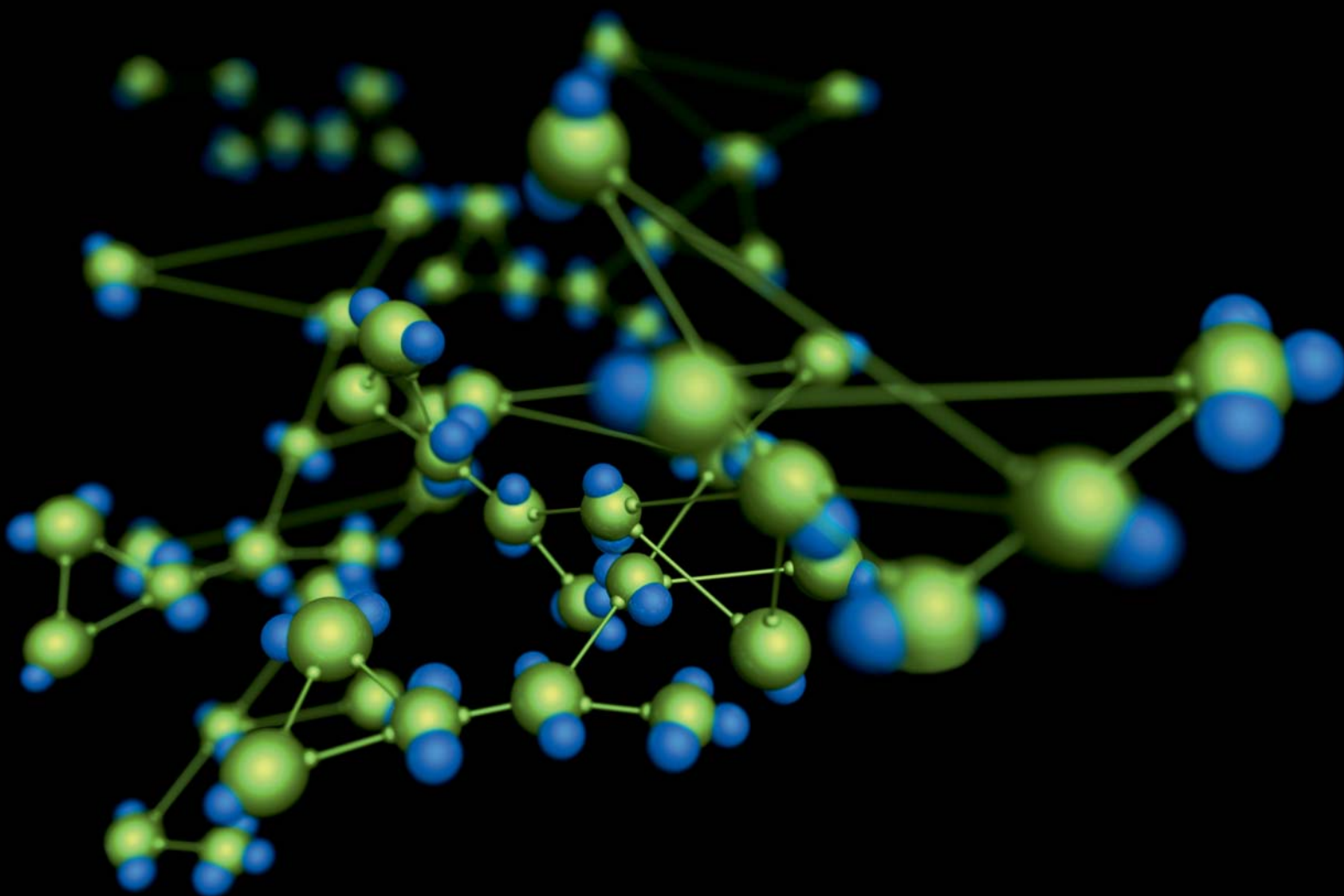
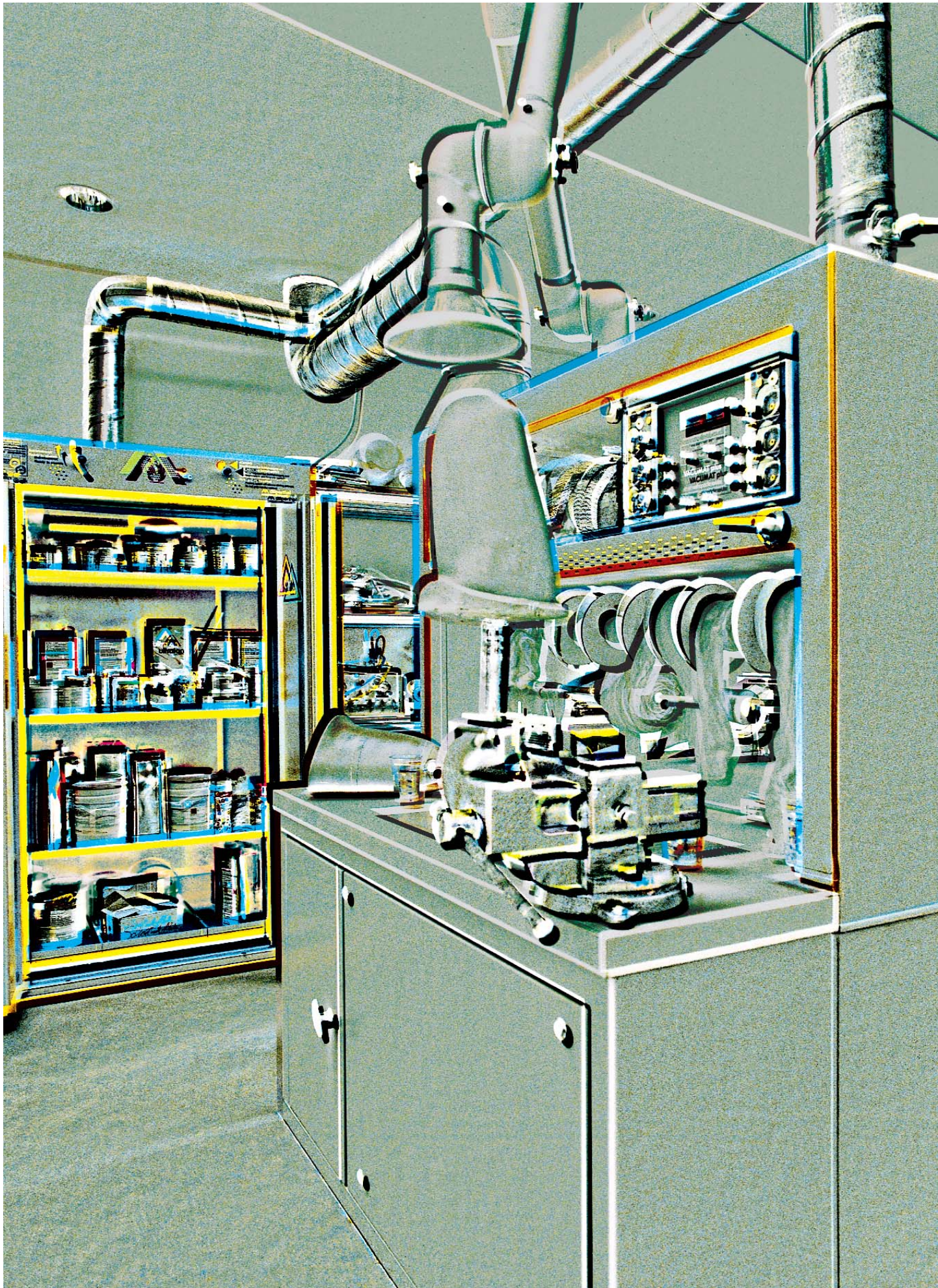


ARU[®]

Chemische Produkte



ruckgaber
orthopädie
service



ARU® Klebstoffe	4 - 5	Klebstoffe
Simalfa® Klebe-System	6	

ARU® Lösungsmittel, Leistenschäume	7	Lösungsmittel Leistenschäume
---	---	---

ARU® Trennmittel	8	Trennmittel Leistenschäum-System
Lupol Leistenschaum-System	8	
Podiatech Leistenschaum-System	9	

ARU® Zubehör für Leistenschäume	10 - 11	Zubehör für Leistenschäume
--	---------	---------------------------------------

ARU® Gießharze, Spachtelmassen, Härter	12	Gießharze Spachtelmasse, Härter
---	----	--

ARU® Härter, flüssige Vorderkappen, Lederweicher, Ausputzfarben	13	Vorderkappen, Leder- weicher, Ausputzfarben
--	----	--

ARU® Hautschutz, Hautpflege, Hygiene, Händedesinfektion, Flächendesinfektion	14 - 17	Hautschutz
---	---------	-------------------

Weitere chemische Produkte von

18 - 19



**weitere chemische
Produkte**

ARU® Klebstoffe



Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARU-Contact	heller Polychloroprene-Klebstoff, toluolfrei, keine sichtbare Klebefnaht, ideal für den Schnelldienst	auch für helle Werkstoffe, klebt alles außer PVC, Pressdruck: 1 - 5 bar, Topfzeit: ca. bis 8 Std. je nach Härterzugabe	10632040	4,0 kg
			10632080	10,0 kg
			10632230	20,0 kg
Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C				
ARU-Orthoplast	Kunststoffkleber, toluolfrei, reaktivierbar, schnelle Weiterverarbeitung, gute Haftung	Pressdruck: 1 - 5 bar, Ablüfzeit: ca. 5 - 30 min.	10633006 10633040	1,0 l 4,0 kg
Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C				
ARU-Orthocolle	Polychloropren-Kleber, transparent, toluolfrei, besonders geeignet für Allergiker (tert. But. Phenolfrei) und Frauen	auch für helle Werkstoffe, Topfzeit: je nach Härterzugabe bis 8 Std., Pressdruck: 1 - 5 bar, Ablüfzeit: ca. 10 - 60 min.	10634006 10634040 10634080 10634230	1,0 kg 4,0 kg 10,0 kg 20,0 kg
Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C				
ARU-Ortho TR	Polychloropren-Kleber, transparent, toluolfrei, reaktivierbar, schnelle Weiterverarbeitung, sehr gute TR-Haftung	auch für helle Werkstoffe, klebt alles außer PVC Topfzeit: je nach Härterzugabe bis 4 Std., Pressdruck: 1 - 5 bar, Ablüfzeit: ca. 10 - 90 min.	10635040 10635080 10635230	4,0 kg 10,0 kg 20,0 kg
Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C				
ARU-Hausmarke Spezial 170	Polyurethan-Kleber, sofortige Weiterverarbeitung, hohe Haftung, erfordert Aktivierung	besonders für saugfähige Materialien, Pressdruck: 1 - 5 bar, je nach Materialhärte, Ablüfzeit: ca. 20 min.	10637010 10637050 10637150	1,0 kg 5,0 kg 15,0 kg
Lagerstabilität: mind. 6 Monate bei 20°C				
ARU-Gummilösung	Naturkautschuk-Basis	für alle Näh- und Modellierarbeiten an Schäften und Schuhen, Pressdruck: 1 - 5 bar oder von Hand andrücken, Ablüfzeit: ca. 10 - 15 min.	10638110 10638140	0,58 kg 3,5 kg
Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C				

ARU® Klebstoffe

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARU-Hirschkleber L	Kleber auf Basis modifizierter Dextrine, pastöse Form, hoher Festkörpergehalt, lange offene Zeit, schlägt nicht durch, trocknet rasch, sehr ergiebig, gärt und verdirbt nicht, hohe Klebkraft	Lagerstabilität: mind. 12 Monate bei 20°C	10669106 10669160	0,60 kg 6,0 kg
ARUblitz-Kleber 1, rot	Spezialklebstoff auf Cyanacrylbasis, niedrigviskos	kleine Reparaturen aller Art, Pressdruck: von Hand 10 sek. Lagerstabilität: mind. 6 Monate bei 20°C, 12 Monate bei 3° - 6°C	10628109 10628110	20 gr. 50 gr.
ARUblitz-Kleber 2, grün	Spezialklebstoff auf Cyanacrylbasis, mittelviskos	kleine Reparaturen aller Art, Pressdruck: von Hand 10 sek. Lagerstabilität: mind. 6 Monate bei 20°C, 12 Monate bei 3° - 6°C	10628107 10628108	20 gr. 50 gr.
ARUblitz-Kleber 3, blau	Spezialklebstoff auf Cyanacrylbasis, hochviskos	kleine Reparaturen aller Art, Pressdruck: von Hand 10 sek. Lagerstabilität: mind. 6 Monate bei 20°C, 12 Monate bei 3° - 6°C	10628105 10628106	20 gr. 50 gr.



Klebstoffe

Verklebungs-Übersicht

- Verdünnen mit Verdünner nach Herstellerangabe
- Verdünnen mit Lösungsmittel nach Herstellerangaben
- Verdünnen mit Wasser
- Nicht zu verdünnen
- Verklebung ohne Vorbehandlung
- Verklebung nach Vorbehandlung laut Herstellerangaben
- Verklebung nicht möglich

Klebstoff	Verdünnen	Leder	Gummi	Kork	TR	Filz	PUR	EVA	PVC	Poro	Naturcrepe	Textil	Schaumstoff	Pappe/Papier
ARU-Contact	■	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●
ARU-Orthoplast	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ARU-Orthocolle	■	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●
ARU Ortho TR	■	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●
ARU-Hausmarke Spezial 170	■	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
ARU-Gummilösung	■	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	●
ARU-Blitzkleber	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
ARU-Hirschkleber	■	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●

Zur Vorbehandlung stehen zur Verfügung:

Renia RehaGol	Renia Härter C	Renia Primer
10649303 85 ml	10649302 50 ml	10649301 85 ml
10649304 250 ml	10649310 1000 ml	10649300 250 ml

KÖ-Verstärker TR 280	KÖ-Pur	KÖ-Halosol S	KÖ-Halosol W 5 FL
10628001 100 ml	10617020 100 ml	10617007 85 ml	10617010 1000 ml
10628005 800 ml	10617022 0,330 kg	10617008 250 ml	

Simalfa® Dispersionskleber + System-Zubehör



Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
Simalfa 335	Dispersions-Nasskontaktklebstoff auf wässriger Basis, lösungsmittelfrei, drucksensibel, einseitig einsetzbar, sehr hohe Anfangshaftung, rot eingefärbt, wird mit Niederdruck-Spritzpistole verarbeitet	zur Verklebung von Stoffen aller Art im Bettungs- und Einlagenbau, Verarbeitung nach dem Spritzauftrag bis zu 15 min., Lagerstabilität: mind. 6 Monate bei 5°C- 40°C	10639710	10,0 kg



Simalfa Freifluss-System	bestehend aus Spritzpistole, Anschlussschlauch und Korb	für den stationären Einsatz, Korb kann auch an einer Laufschiene befestigt werden, damit jeder Arbeitsplatz in der Werkstatt erreichbar ist	10980200	
--------------------------	---	---	----------	--



Simalfa Stativ für Freifluss-System	ideale Ergänzung zum Freifluss-System, 3-fach Teleskopstange, 1,3 m bis 2,5 m höhenverstellbar, 4 stabile Laufrollen, zwei davon mit Bremse		10980220	
-------------------------------------	---	--	----------	--

ARU® Lösungsmittel

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARU-Aceton	Reinigungsmittel	zum Reinigen, Vorbehandeln, Entfetten, verdunstet sofort	10606010	1,0 l
			10606050	5,0 l
		Lagerstabilität: unbegrenzt bei 20°C		
ARU-Sohlenlöser	Lösungsmittelgemisch, stark durchdringend, toluolhaltig	Entfernen von Schuhsohlen, Absatzbezügen, Reinigung von Leder	10639010	1,0 l
			10639050	5,0 l
		Lagerstabilität: unbegrenzt bei 20°C		



Lösungsmittel
Leistschäume

ARU® Leistschäume

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe	
ARU-OP 500 Komp. A	PUR-Leistschaum, 2-komponentig, schlagfest, gut klammer-, nagel- und schraubbar, manuell mischbar, sehr gut zu schleifen, einfache und problemlose Verarbeitung, Dichte: 500g/cm ³	Herstellung von Schuhleisten, Verkürzungsausgleichen, Schuh- und Positivformen, Mischungsverhältnis: A : B = 1 : 1, Verarbeitungstemperatur: 18° - 20°C	10900015	2,5 kg	
			10900017	5,0 kg	
			10900019	10,0 kg	
			10900021	25,0 kg	
			Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C		
ARU-OP 700 Komp. A	siehe ARU-OP 500, Dichte: 700g/cm ³	siehe ARU-OP 500	10900025	2,5 kg	
			10900027	5,0 kg	
			10900029	10,0 kg	
			10900031	25,0 kg	
ARU-OP Komp. B	Härter für Komp. A ARU-OP 500 und ARU-OP 700	siehe ARU-OP 500	10900026	2,5 kg	
			10900028	5,0 kg	
			10900030	10,0 kg	
			10900032	25,0 kg	
			Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C		
Brafapol L	Leistungseißharz, 2-komponentig, dichte Struktur, gut klammer-, nagel- und schraubbar, sehr gut zu schleifen, stoß-, schlag- und bruchfest	Herstellung von Schuhleisten, Verkürzungsausgleichen, Schuh- und Positivformen, Mischungsverhältnis: Brafapol : Härtepulver = 100 : 8 Gewichtsanteile, Verarbeitungstemperatur: ca. 20°C	10600025	2,5 kg	
			10600100	10,0 kg	
		Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C			
Härterpulver	für Brafapol L			10600101	0,2 kg
				10600102	0,8 kg



ARU® Trennmittel



Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARU-Trennmittel	auf Wachsbasis, 1-komponentig, weiss, Aushärtung durch Ausdunstung der Lösungsmittel, kostengünstig, einfache und problemlose Verarbeitung, bildet eine dünne Wachs-schicht als Trennschicht	für alle Hart- und Weich-schaumsysteme, für völlig trockene Gipse, synth. Binden und Socks	10900041 10900045	1,0 l 5,0 l

LUPOL Leistenschaum-System



Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
Lupol-Hartschaum Komp. A	Hartschaumsystem ohne Aufschäumfaktor, 2-komponentig, einfache Handhabung, niedriges spez. Gewicht, 3-komp. unter Zugabe von Lupofill	Herstellung von Positiv-formen im Bereich Leisten- und Bettungsbau, z.B. Vor-fuß anschaumen, Topfzeit: ca. 4,5 min., Entformung: nach ca. 25 min., vollst. Aushärtung nach 12 Std.	10901001 10901003 10901005 10901010 10901050	1,0 kg 2,5 kg 5,0 kg 10,0 kg 50,0 kg

Lupol-Hartschaum Komp. B	Härter für Komp. A	Topfzeit: ca. 4,5 min., Bearbeitung: nach ca. 30 min., Entformung nach ca. 25 min., vollst. Aushärtung nach 12 Std., Mischungsverhältnis A:B = 1:1	10901002 10901004 10901006 10901011 10901051	1,0 kg 2,5 kg 5,0 kg 10,0 kg 50,0 kg
--------------------------	--------------------	--	--	--

Lupofill Füllstoff	Füllstoff auf Mineral-basis, einfache Handhabung, niedriges spez. Gewicht, Dichte: 0,05 g/cm ³	Füllstoff für Lupol-Hart-schaum, Mischverhältnis nach Gewicht: 1 Teil Lupol A, 1 Teil Lupol B, 1 Teil Lupofill	10901105 10901120	5,0 kg 20,0 kg
--------------------	---	--	----------------------	-------------------

Lupofill Light Füllstoff	Füllstoff, alkaliarm, einfache Handhabung, niedriges spez. Gewicht, Dichte: 0,01 g/cm ³	Füllstoff für Lupol-Hart-schaum, Mischverhältnis nach Gewicht: 1 Teil Lupol A, 1 Teil Lupol B, 0,2 Teile Lupofill Light	10901202 10901205	2,0 kg 5,0 kg
--------------------------	--	---	----------------------	------------------

Luposlip	Trennmittel auf Methanol-Basis, sehr dünnflüssig, perfekte Trenneigenschaften, benötigt Lupotex als Untergrund	Versiegelung und Regulie-rung der Gipsoberfläche des Negativ-Modells	10901301 10901302 10901305 10901310	1,0 kg 2,5 kg 5,0 kg 10,0 kg
----------	---	--	--	---------------------------------------

Lupotex	Trennmittel auf Latex-Basis, sehr dünnflüssig, perfekte Trenneigenschaften	Versiegelung und Regulie-rung der Gipsoberfläche des Negativ-Modells	10901401 10901402 10901405 10901410	1,0 kg 2,5 kg 5,0 kg 10,0 kg
---------	--	--	--	---------------------------------------

Trennmittel
Leistenschaum-System



Podiatech Leistenschaum-System

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
Podiatech No Expanse Komp. A	Polyurethan-Leistengießmasse ohne Aufschäumfaktor, einfache Handhabung, Dichte: ca.1.000 g/cm ³ schwer	Herstellung von Positivformen im Bereich Leisten- u. Bettungsbau, z.B. Vorfuß anschäumen, Mischverhältnis A : B = 1 : 0,5, Verarbeitungstemperatur: 18 - 20°C, Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C	10902005	5,0 kg
Podiatech Expanse Komp. A	Polyurethan-Leistengießmasse mit Aufschäumfaktor, einfache Handhabung, Dichte: ca.600 g/cm ³ ergiebig	Herstellung von Positivformen im Bereich Leisten- u. Bettungsbau, Mischverhältnis A : B = 1 : 1, Verarbeitungstemperatur: 18 - 20°C, Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C	10902006	5,0 kg
Podiatech Härter Komp. B	für Podiatech Komp. A No Expanse und Expanse		10902007	5,0 kg
Podiatech Latex Trennmittel	weiss, auf Latex-Basis	Versiegelung und Regulierung der Gipsoberfläche des Negativ-Modells, hervorragende Trenneigenschaften	10902106 10902105	1,0 l 5,0 l
Podiatech Trennmittel P 33		Versiegelung und Regulierung der Gipsoberfläche des Negativ-Modells, perfekte Trenneigenschaften, benötigt Latex-Trennmittel als Grundlage	10902205	5,0 l
Podiatech Podialiege Expanse Komp. A	Polyurethan-Hartschaumsystem mit Aufschäumfaktor, extrem leicht, sehr gut anschäumbar, hervorragend schleifbar, Dichte: ca.200 g/cm ³	für Verkürzungsausgleich, Anschäumen von Leisten, Herstellung von Einlagenpositiven usw. Mischverhältnis A : B = 1 : 1, Verarbeitungstemperatur: 18 - 20°C, Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C	10902300	1,0 kg
Podiatech Podiamousse Komp. A	Polyurethan-Weichschaumsystem mit Aufschäumfaktor. Bei diesem Schaumsystem bestimmen Sie durch Zugabe von Wasser als dritte Komponente die Schaumdichte selbst !	für Herstellung von Einlagen und Bettungen, Vorfuß- und Zehenersatz, Mischungsverhältnis 1 Teil A : 0,24 bis 0,40 Teile B und Wasser, Verarbeitungstemperatur: 18 - 20°C, Lagerstabilität: ca. 6 - 8 Monate bei 20°C	10902301	1,0 kg
Podiatech Härter Komp. B	für Podiatech Komp. A Podialiege und Podiamousse		10902302	1,0 kg



Leistenschaum-System

ARU® Zubehör für Leistenschäum

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARU-Holzspateln	Kurze und lange Ausführung	zum Anrühren von Gießharzen und Spachtelmassen	40900125	250 mm
			40900130	300 mm



Biplatrix-Gipsbinden



Schnellgipsbinde, schnelle Aushärtung, dadurch schnelle Weiterverarbeitung, in wasserdampfdichten Beuteln eingeschiegelt, Länge: 3m

für Gipsnegative beim Leisten- und Einlagenbau, in ca. 20°C warmes Wasser tauchen und etwas drücken

40000210	10 cm
40000212	12 cm
40000215	15 cm



Cellona-Gipsbinden



ausgezeichnet modellierfähig, bindet sehr gleichmäßig ab, hohe Festigkeit, Länge: 2m

für Gipsnegative beim Leisten- und Einlagenbau, in ca. 20°C warmes Wasser tauchen und etwas drücken

40000010	10 cm
40000012	12 cm
40000015	15 cm
40000020	20 cm

Zubehör für Leistenschäume



Cellacast Xtra Binde blau



Synthetische Binde, schnelle, saubere Abformung, keine Faltenbildung, modellierbar, Länge: 3,6m

Herstellung von Negativen beim Leistenbau, für Bein- und Handschienen, Verarbeitung wie Gipsbinde, Schutzhandschuhe tragen, direkten Hautkontakt vermeiden

40000305	5 cm
40000307	7,5 cm
40000310	10 cm



ARU-Copybinde



Synthetische Binde, schnelle, saubere Abformung, keine Faltenbildung, modellierbar, Länge: 3,6m

Herstellung von Negativen beim Leistenbau, für Bein- und Handschienen, Verarbeitung wie Gipsbinde, Schutzhandschuhe tragen, direkten Hautkontakt vermeiden

40000510	10 cm
----------	-------



Quick-Socks OT



Sokletten



Quick-Socks Fußform

STS-Quick-Socks



Quick-Socks OT Gr. 1
Quick-Socks OT Gr. 2
Quick-Socks OT Gr. 3
Quick-Socks OT Gr. 6

Zylinderform

63400061	Gr. S
63400062	Gr. M
63400063	Gr. L
63400064	Gr. XL

Sokletten Gr. 1
Sokletten Gr. 2
Sokletten Gr. 3
Sokletten Gr. 6

kurzer Beinansatz

63400071	Gr. S
63400072	Gr. M
63400073	Gr. L
63400074	Gr. XL

Quick-Socks Fußform Gr. 1
Quick-Socks Fußform Gr. 2
Quick-Socks Fußform Gr. 3
Quick-Socks Fußform Gr. 6

langer Beinansatz

63400081	Gr. S
63400082	Gr. M
63400083	Gr. L
63400084	Gr. XL

ARU® Zubehör für Leistenschaum

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
Anschauhilfen	für Leisten, 2-teilig, aus Kunststoff	zur Herstellung von Vorfußspitzen	49999971	
ARU-Mischbecher	Anrührbehälter für Gießharze und Schäume	Pappe, parafingetränkt	55003000	0,5 l
		Kunststoff	55005000	1,0 l
		Kunststoff mit Skala	55001000	0,4 l
Talkum	Pulver 6/0		10689200	0,6 kg
Talkumstreuer			46288000	
ARU-Stretchfolie	transparent, sehr elastisch, 30 cm Breite, 300 m Länge	für Trittschaum	10980171	
ARU-Folientrenngerät	für Stretchfolie, Wand- und Tischmontage		10980170	
ARU-Putzpapier	Rolle, 3-lagig, blau, 39 cm Breite, 1.000 Blatt à 38,5 cm		10980181	
ARU-Rollenhalter	für Putzpapierrolle, Wand- und Tischmontage		10980180	



Zubehör für Leistenschäume

ARU® Gießharze, Spachtelmassen, Härter



Kartusche
51072310

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
ARUfix	Polyester-Gießharz, 2-komponentig, sehr gut zu verarbeiten	Gelenke, Sohlenversteifungen, Verstärkungen, Verarbeitungszeit: ca. 30 min. nach Härterzugabe	10900070	0,8 kg
Härtepaste	für ARUfix, weiss		10900077	25 gr.
Lupokitt	Polyester-Spachtelmasse, flexibel, hohe Haftungskraft, nagelbar	Aufspachteln von Korrekturen auf Positivformen aus Hartschäumen, für kosmetische Anwendungen, Härterzusatz 1 - 2 %	10901501 10901502	1,0 kg 2,5 kg
Härtepaste	für Lupokitt, rot		51024005	50 gr.
ARU-Glasfaser-spachtel	Spachtelmasse, glasfaserverstärkt, auf Polyesterharzbasis, rasche Aushärtung, hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Benzin, Ölen, Säuren und Laugen, sehr hohe Festigkeit, gut schleifbar, grün-gelblich-transp.	Gelenkversteifungen, Einbau von Gelenkfedern, Sohlenversteifungen, Abstützungen und Verstärkungen, Härterzugabe ca. 2%, Verarbeitungszeit: ca. 6 min. nach Härterzugabe, schleifbar nach 20 - 30 min.	51072415	1,5 kg
Härtepaste	für ARU-Glasfaserspachtel, rot		51024005	50 gr.
ARU-Spachtelmasse Ortho N	Spachtelmasse auf Polyesterbasis, beige schnell härtend, geringe Staubentwicklung, extrem leicht schleifbar, nicht nachhärtend, sehr gute Haftung, hervorragend klammer- und nagelbar	Aufspachteln von Korrekturen auf Positivformen und Hartschäumen, für kosmetische Anwendungen, Härterzugabe ca. 2%, Verarbeitungszeit: ca. 6 min. nach Härterzugabe, schleifbar nach 15 - 25 min.	51072516 51072517	1,5 kg
ARU-Leichtspachtel SL	Spachtelmasse auf Polyesterbasis, extrem leicht, leicht tiefzieh- und schleifbar, geringe Staubentwicklung beim Schleifen, hohe Ergiebigkeit, porenfrei, sehr gute Haftung, nagel- und klammerbar, beige	Aufspachteln von Korrekturen auf Positivformen und Hartschäumen, für kosmetische Anwendungen, Härterzugabe: ca. 2%, Verarbeitungszeit: ca. 6 min. nach Härterzugabe, schleifbar nach 15 - 25 min.	51072310 51072313 51072317	1,0 kg 1,6 kg 7,5 kg
Härtepaste	für ARU-Leichtspachtel SL, rot		51024005	50 gr.

Gießharze
Spachtelmasse, Härter

ARU® Härter, Vorderkappen, Lederweicher, Ausputzfarben

Artikel	Beschreibung	Anwendung	Artikel-Nr.	Größe
Härtepaste	für ARU-Leichtspachtel-Kartusche, rot		51024004	40 gr.
ARU-Dosiergerät	für Spachtelmasse SL, mobil oder fest zu installierend, für saubere Dosierung, einfache Handhabung, restlose Entleerung, Härterzugabe von 2% erfolgt automatisch, komplett mit Härterpaste und Spachtelmasse		10980160	
ARU-Flüssige Vorderkappen	gut streichbar	für dünn eingestrichene Vorderkappen	10900051 10900052 10900053	1,0 kg 5,0 kg 15,0 kg
ARU-Lederweicher	erleichtert alle Walk-, Dehn-, Form- und Zwickvorgänge	für alle Leder	10900101 10900105	1,0 l 5,0 l
Top Finish	Schnitt- und Sohlen-ausputzfarbe, gut deckend, seidiger Glanz, wasserlöslich, mischbar, trocknet schnell, farbfest im trockenen Zustand	Farben: schwarz dunkelbraun farblos	10674001 10674005 10674022	0,5 l 0,5 l 0,5 l
Top Finish Stift	Schwamm-aufträger mit Ventil, erleichtert das Auftragen	Farben: schwarz 081 mittelbraun 035 dunkelbraun 046 dunkelblau 078 schlamm 044 nickel 011 graubeige 017 bambus 018 bison 022 farblos 100 hellbeige 05 weiss 09 steingrau 056 hellgrau 060 mittelbeige 07 smoke 054	10674101 10674104 10674105 10674107 10674115 10674116 10674117 10674118 10674120 10674122 10674129 10674130 10674131 10674137 10674138 10674139	0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml 0,75 ml
Ersatzaufträger	für Rundflasche		10674199	



Vorderkappen, Lederweicher, Ausputzfarben

ARU® Hautschutz



Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
PEVAPERM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hautschutz-Lotion als Schutz vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen 	Spenderflasche 500 ml	56004905
		Flasche 1,0 ltr.	56004910
		Kunststoffspender PEVAPERM für 1,0 ltr. Flasche	56004951

- Anwendungsbereich:**
- diverse Klebstoffe
 - PU-Schäume, Abdichtungsmaterialien
 - Lösungsmittel, Lacke, Farben Tinte
 - Öle, Fette, Teer, Bitumen
 - verdünnte Säuren und Laugen, Kühlschmierstoffe
 - bei Kälte

- Anwendung:**
- PEVAPERM vor der Arbeit in die saubere und trockene Haut sorgfältig einreiben (insbesondere Nagelbett)

- Eigenschaften:**
- allgemein anwendbar
 - erleichtert die Hautreinigung
 - schützt die Haut vor unterschiedlichen Arbeitsstoffen
 - hoher Schutzwert durch eine spezielle Wirkstoffkombination auf Polymerbasis
 - vermindert Hautkontakt durch schädliche Noxen
 - sehr gut einziehend
 - dermatologisch getestet

- Beschaffenheit:**
- Lotion (O/W Emulsion)
 - mit dem natürlichen Pflegewirkstoff Bisabolol
 - nicht fettend
 - ph-hautneutral
 - parfümiert und unparfümiert
 - silikonfrei



Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
PEVALIN SPEZIAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Handreinigungs-Creme zur mühelosen Entfernung von hartnäckigen bzw. stark anhaftenden Verschmutzungen 	Tube 200 ml	56005002
		Kartusche 2,2 ltr	56005050
		Dose 3,0 ltr	56005005
		PEVAMAT-Spender UKS 2 für PEVALIN SPEZIAL 2,2 ltr. Kartusche	56005052
		PEVA-Spendersystem 3,0 ltr. Dose	56005051

- Anwendungsbereich:**
- diverse Klebstoffe, Dichtungsmaterialien
 - PU-Schäume, Harz, Graphit, Ruß
 - Kunstharz-, -Nitro- und Tiefdruckfarben
 - Öle, Fette, Teer, Bitumen,

- Anwendung:**
- PEVALIN SPEZIAL ohne Wasser in die verschmutzten, trockenen Hände einreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Mit Wasser abspülen oder mit einem Tuch abwischen

- Eigenschaften:**
- reinigt porentief ohne Wasser
 - hautschonend
 - rückfettend
 - dermatologisch getestet

- Beschaffenheit:**
- Creme (O/W Emulsion)
 - mit hochwertigen, hautfreundlichen Kunststofftreibmitteln (PU)
 - kaltgepressten, natürlichen Ölen und Lanolin-Pflegesubstanzen
 - silikonfrei



Hautschutz

ARU® Hautschutz / Hautpflege / Hygiene

Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
PEVALIND	<ul style="list-style-type: none"> Wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflege-Lotion nach leichten bis starken Hautbelastungen in allen Bereichen einsetzbar. 	Spenderflasche 500 ml	56005205
		Flasche 1,0 ltr.	56005210
		Kunststoffspender PEVALIND für 1,0 ltr. Flasche	56005251
Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none"> zur Pflege nach häufigen und intensiven Hautreinigungen zur Regeneration von angegriffenen Hautpartien zur Erhaltung der Hautelastizität 		
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> PEVALIN SPEZIAL ohne Wasser in die verschmutzten, trockenen Hände einreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Mit Wasser abspülen oder mit einem Tuch abwischen. 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> wirkstoffreich schwach fettend, leicht verteilbar und sehr schnell einziehend für jeden Hauttyp geeignet für den ganzen Körper geeignet spezielle Feuchtigkeitsspender verhindern ein zu starkes Austrocknen der Haut dermatologisch getestet 		
Beschaffenheit:	<ul style="list-style-type: none"> Creme (O/W Emulsion) mit hochwertigen Pflegekomponenten: natürliches -Bisabolol, D-Panthenol, Elastin natürliches Vitamin E und Vitamin A natürliche Öle pH-hautneutral parfümiert und unparfümiert silikonfrei 		



Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
PEVA ANTISEPTIK H	Flüssiger Handreiniger zur hygienischen Handwaschung und Händedekontamination	Flasche 100 ml	56005401
		Flasche 1,0 ltr.	56005410
		Kunststoffspender PEVA ANTISEPTIK H für 1,0 ltr. Flasche	56005451

Anwendungsbereich: bei leichten Verschmutzungen

Anwendung: PEVA ANTISEPTIK H ca. 3 ml ohne Wasser mindestens 30 Sekunden in den Händen verreiben. Anschließend mit Wasser abwaschen und hygienisch trocknen.

Eigenschaften:

- gute Hautreinigung bei gleichzeitiger Keimreduktion
- gute Hautverträglichkeit
- geprüft nach DIN EN 1499
- DGHM-gelistet

Beschaffenheit: Lotion

- auf alkoholischer Basis
- frei von Farbstoffen und Konservierungsstoffen
- unparfümiert



Hautschutz

ARU® Hautschutz / Händedesinfektion



Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
Sterillium®	Das klassische Hände-Desinfektionsmittel. Umfassend wirksam gegen Bakterien, Pilze und behüllte Viren.	Flasche 100 ml	56005601
		Flasche 1,0 ltr.	56005610
		Kunststoffspender Sterillium für 1 l Flasche	56005651

Anwendungsbereich: Sterillium® wird als gebrauchsfertiges alkoholisches Einreibepreparat- unabhängig von Wasser und Waschbecken- in allen hygienerelevanten Bereichen des Gesundheitswesens zur Vorbeugung von Infektionen eingesetzt.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-Virus, Influenza A-Virus, SARS-Virus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendung: Sterillium® wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben. Es ist dabei zu beachten, dass alle Hautpartien erfasst werden. Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Die Hände müssen während der Einreibzeit mit Sterillium feucht gehalten werden.

- Hygienische Händedesinfektion 30 sek.
(bei Tb zweimal anwenden)
- Chirurgische Händedesinfektion 1,5 min.
- MRSA 30 sek.
- FDA-Keime 30 sek.
- Listerien 30 sek.
- Salmonellen 30 sek.
- Candida albicans 30 sek.
- Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) 30 sek.
- Herpes simplex-Virus 30 sek.
- Influenza A-Virus 15 sek.
- SARS (SARS-assoziiertes Coronavirus) 30 sek.
- Adenovirus 1 min.
- Polyomavirus 5 min.
- Rotavirus 30 sek.

Eigenschaften: Wirkt umfassend, z. B. gegen Bakterien und Pilze. Begrenzt viruzid, d.h. wirksam gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV)1. Außerdem wirksam gegen Adeno-, Papova- und Rotavirus.

- Verfügt über eine hervorragende Sofortwirkung
- Bietet eine sehr gute Remanenzwirkung
- Zeigt auch bei Langzeitanwendung eine ausgezeichnete Verträglichkeit
- Rückfettend

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält:
 Arzneilich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g.
 Sonstige Bestandteile:
 Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Duftstoffe, Patentblau V 85 %, gereinigtes Wasser

Die steigende Zahl nosokomialer Erkrankungen rückt die Händedesinfektion wieder stärker ins Zentrum infektionsprophylaktischer Maßnahmen. Voraussetzung für eine erfolgreiche Infektionsverhütung ist die Compliance. Zuverlässige und anwenderfreundliche Hände-Desinfektionsmittel leisten dazu einen wichtigen Beitrag!

ARU® Hautschutz / Flächendesinfektion

Artikel	Beschreibung	VPE	Artikel-Nr.
DESCOCEPT AF LEMON	DESCOCEPT AF LEMON ist eine gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol und quartären Ammoniumverbindungen.	Flasche 1,0 ltr.	56007001
		Kanister 5,0 ltr.	56007005
		Kanister 10,0 ltr.	56007010
DESCOCEPT AF WIPES	DESCOCEPT AF WIPES sind gebrauchsfertige, aldehydfreie Desinfektionstücher auf der Basis von Ethanol und quartären Ammoniumverbindungen.	Dose (120 Tücher)	56007040
Refill (120 Tücher)		56007041	



DESCOCEPT AF LEMON und DESCOCEPT AF WIPES haben einen angenehmen, frischen Duft eine gute Hautverträglichkeit, sind aldehyd- und phenolfrei und **dermatologisch getestet**. Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von DESCOCEPT AF LEMON und DESCOCEPT AF WIPES nahezu ausgeschlossen.

Dosierhilfen	Handsprühdflasche	56007030
	1,0 ltr.	
	Sprühkopf für Handsprühdflasche	56007031



Anwendungsbereich: **Gem. MPG:** Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten.
Gem. Biozidrichtlinie: Zur Schnelldesinfektion und -Reinigung von alkoholbeständigen medizinischen Inventar, sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.

Anwendung: **Beim Sprühen:** Flächen und Gegenstände werden aus mind. 30 cm Abstand bis zur vollständigen Benetzung besprüht. Nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem Einmaltuch nachwischen. Die Anwendung von DESCOCEPT AF LEMON hat praktisch keine Belagsbildung zur Folge.

Beim Wischen: Flächen und Gegenstände vollständig mit DESCOCEPT AF WIPES abwischen bzw. ausreichend benetzen.

Konzentration und Einwirkzeit: **Bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans) levurozid** gem. DGHM/VAH

- konz. 1 min. (gelistet in der 5- min.-Spalte der DGHM/VAH)
- Tuberkulose-Bakterien (M.terrae): konz. 1 min.
- Aspergillus niger: konz. 30 min.

Wirksam gegen alle behüllte Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) konz. 30 sek.

- Rota-/Adeno-Viren: konz. 1 min.
- Noro-Viren (FCV) : konz. 15 min.

Wirkungsspektrum: DESCOCEPT AF LEMON und DESCOCEPT AF WIPES

- bakterizid (**inkl. MRSA**)
- tuberkulozid
- fungizid, levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV,BVDV, Rota-, Adeno-, Vaccinia-Viren, Noro-Viren)

Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten :
 42 g Ethanol
 0,05 g Dimethyldidecylammoniumchlorid

Besondere Hinweise: Leicht entzündlich, Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten! Nicht rauchen! Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Für DESCOCEPT AF LEMON : Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Ausbringung max. 50 ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml pro m² Raumgrundfläche betragen!



COLLE DE COLOGNE NEU

10640006	0,85KG
10640040	4 KG
10640080	10 KG
10640230	20 KG

RENIA TOP FIT

10641001	60 GR
10641006	0,85 KG
10641040	4 KG
10641080	8 KG

RENIA FORTE

10642080	10 KG
----------	-------

RENIA VULKOFEST 96

10643006	1 KG
10643040	4 KG
10643080	10 KG
10643230	20 KG

RENIA MULTICOLLE

10644006	0,64 KG
10644040	4 KG

RENIA NOVO COLLE

10645080	10 KG
----------	-------

RENIA RENOL -ASTI-

10646006	0,64 KG
10646040	4 KG

RENIA RENOL -AL-

10646050	0,64 KG
----------	---------

RENIA SYNTIK TOTAL

10647001	90 GR
10647010	1 KG
10647040	4 KG

RENIA AQUILIM

10648005	0,5 KG
10648030	3 KG

RENIA QUICK SOHL TUBE

10649001	schwarz/braun
10649002	lederfarbig
10649003	altweiss

GUMMILÖSUNG -EXTRA-

10649006	0,6 KG
----------	--------

RENIA PRIMER

10649301	85 ML
10649300	250 ML

RENIA HÄRTER -C-

10649302	50 ML
10649310	1000 ML

RENIA REHAGOL

10649303	85 ML
10649304	250ML

VERDÜNNER f. SCHNELLKL.

10649406	1 LTR
10649450	5 LTR

DESOHL SOHLENLÖSER

10649510	1 LTR
10649550	5 LTR

GUMMILÖSUNG

10649650	3,5 KG
----------	--------

EDELKITT-LEDERKLEBER

10649750	4 KG
----------	------

RENIA ORTEC SPEZIAL

10650006	0,64 KG
10650040	4 KG
10650210	10 KG
10650230	20 KG

RENIA PROTO-COLLE

10650400	20ML
----------	------

HOOCO AUSPUTZWACHS

10686001	schwarz
10686003	hellbraun
10686004	mittelbraun
10686005	dunkelbraun
10686019	rot
10686022	farblos
10686026	negro
10686027	rotbraun
10686500	optima

RENIA LEDERBEIZE

10688003	100 ML
10688010	1 LTR

BRILLANT AUSPUTZWACHS

10689001	schwarz
10689004	mittelbraun
10689005	dunkelbraun
10689022	farblos
10989026	negro

KÖ-SPEZIAL-KLEBSTOFF

10611006	0,64KG
10611040	4 KG

KÖ-MEGABOND

10612040	4KG
10612100	8 KG
10612230	24 KG

KÖ-HALOSOL S

10617007	85 ML
10617008	250 ML

KÖ-HALOSOL W 5 FL

10617010	1 LTR
----------	-------

KÖ-PUR VORSTRICH

10617020	100 ML
10617022	330 GR

KÖ LEICHTSPACHTEL

10617050	0,42 KG
----------	---------

HÄRTER f. LEICHTSPACHTEL

10617051	15 GR
10617052	30 GR

KÖRACRAFT

10618040	4 KG
----------	------

KÖVULFIX REKORD

10620006	0,64 KG
10620040	4 KG
10620230	24 KG

NEOCOLLE HELL

10623006	0,64 KG
10623040	4,0 KG

KÖRAPLAST SF

10626006	0,64 KG
10626020	2 KG
10626040	4 KG
10626100	10 KG

**KÖRAPLAST 182
ANTISTATISCH**

10625010	0,66 KG
10625150	15,0 KG

KÖRASOLF LÖSEMittel

10627001	PU	1 LTR
10627002	CR	1 LTR
10627050	PU	5 LTR
10627055	CA	5 LTR

KÖ VERSTÄRKER TR 280

10628001	100 GR
10628005	800 GR

KÖ VERDÜNNER

10628006	1 LTR
10628050	5 LTR

KÖ-ATOMKLEBER

10628090	rot	20 GR
10628095	C2 gelb	20 GR
10628103	C3 blau	20 GR
10628104	C3 blau	50 GR

HOOCO NEOTEX EXTRA

10630040	4 KG
10630230	24 KG

HOOCOFIX THERMO KONTAKT

10631040	4 KG
----------	------

BKF LAMINIERHARZ 80:20

51014010	900 GR
51014046	4,6 KG

BKF POLYFEST 98

51015010	1 KG
----------	------

BKF KNET SILIKON

51016030	Komp.A 300 GR
51016031	Komp.B 300 GR

ASTI OP 500

51017050	Komp.A 4,6 KG
51017051	Komp.B 4,6 KG

ASTI OP 700

51017048	Komp.A 4,6 KG
51017049	Komp.A 9,2 KG
51017051	Komp.B 4,6 KG
51017052	Komp.B 9,2 KG

HÄRTEPASTE ROT

51024005	50 GR
51024020	200 GR
51024050	500 GR

FARBZUSATZ

51024090	rot 200 GR
51024091	blau 200 GR
51024092	schwarz 200 GR

HÄRTEPULVER

51025030	150 GR
51025040	500 GR

ARALDIT GIESSHARZ OP

51042010	1 KG
51042015	5 KG

ARALDIT GIESSHARZ CY 221

51041910	1 KG
----------	------

HÄRTER HY für ARALDIT

51042040	HY 956 0,2 KG
51042050	HY 956 1 KG
51042080	HY 943 0,2 KG
51042090	HY 943 1 KG

BKF GIESSMASSE A

51042019	2,5 LTR
51042020	5 LTR

AEROSIL THIXOTROPIEMITTEL

51072042	500 GR
----------	--------

SPACHTELMASSE C

51072231	1,0 KG
51072232	2,5 KG
51072235	5,0 KG

HARTSCHAUM V 170

52002011	A 0,910 KG
52002012	B 1,090 KG

ASTI TECH

52017011	weich A 0,865 KG
52017020	superweich A 0,865 KG
52017051	fest A 0,865 KG
52017091	Härter B 0,865 KG

TRENNMITTEL 65/98

52023000	1 LTR
52026050	5 LTR

VERNETZER f. TRENNMITTEL 65

52031700	150 GR
52031707	750 GR

VERDÜNNER TM f. TRENNMITTEL 65/98

52031810	1 LTR
----------	-------

TRENNMITTEL 69

52034010	1 LTR
52034020	2 LTR

TRENNMITTEL MO 70

52034071	1 LTR
52034095	5 LTR



FATO INNENKLEBER 142

61100142 1 KG
61100145 5 KG

FATO HOCHGLANZTINTE

61201001 schwarz

FATO PLASTIC COLOR

61200001 schwarz
61200003 dunkelbraun

FATO SEIDENGLANZ

61203001 schwarz
61203002 farblos
61203005 dunkelbraun

FATO AUSPUTZFARBE

61209001 schwarz
61209004 mittelbraun
61209005 dunkelbraun

FATO TRANSPARENTBEIZE

61209010 naturell
61209011 teak

FATO SPRITZPOLISH

61241501 schwarz 5 LTR
61241510 natur 5LTR

FATO SCHLEIFWACHS

61270001 schwarz
61270005 dunkelbraun
61270010 natur

FATO POLIERWACHS

61271010 farblos

STALIT

63100010 1 KG

HÄRTER f. STALIT/MERCALITE

63101000 rot 50 GR

TUCA 1402 TRENNMITTEL

63140010 1 LTR

SR LEDERWEICHER

63202010 0,75 LTR
63202050 5 LTR
63202300 30 LTR

SILONDA AN 4

63812000 500 ML

MANIPUR AD 3

63825020 6 LTR



EURO ATOMKLEBER

10628101 Kluge Dreh 20 ML
10628102 Flexibel Plus 20 ML

FÜLLFIX

10629890 500 GR

HALOPRIM

10657002 250 ML
10657005 500 ML

PRENOFIX 80/10

10661040 4 KG
10661080 8 KG
10661230 23 KG

PRENOFIX UNIPLAST 33

10662040 4 KG

PRENOFIX 100

10664040 4 KG
10664080 8 KG
10664220 15 KG

VA VITE LÖSUNGSMITTEL

10665006 1,0 LTR
10665035 3,5 LTR

EUROPREN 2618

10667205 4 KG
10667210 8 KG
10667223 15 KG

POWERPLAST

10609007 0,6 KG
10609008 4 KG

HELMITEX 1245

10608105 10,2 KG

HELMIPUR 15080

10609006 0,6 KG

HELMITIN VERNETZER 49631

10609010 60 GR



LEISTON NEU

57825205 5 KG

HÄRTER für LEISTON

57825215 150 GR

FÜLLSTOFF für LEISTON

57825275 750 GR



KALTPOLIERTINTE

10670301 schwarz 1 LTR

RUSSET FARBE

10670305 d'braun 1 LTR

AUSPUTZ 2000

10673101 schwarz 100 ML
10673105 d'braun 100 ML
10673125 optima 100 ML

NÄHMASCHINENÖL

10678005 0,5 LTR

MORELLO EXTRA SCHWÄRZE

10681200 50 ML
10681301 1 LTR

BIENENWACHS

10684000 RIEGEL

MORELLO LEDERÖL

10685005 0,5 LTR

MORELLO LEDERFARBE

10687501 schwarz 40 ML
10687504 m'braun 40 ML
10687505 d'braun 40 ML
10687506 beige 40 ML
10687520 blau 40 ML
10687524 d'blau 40 ML
10687525 gelb 40 ML
10687526 grau 40 ML
10687529 leinen 40 ML
10687530 weiss 40 ML
10687555 rot 40 ML



Ruckgaber Orthopädie Service GmbH
Roseckstraße 35
Gewerbegebiet Seebronn
72108 Rottenburg

Tel.: +49(0)74 57 / 94 97-0
Fax: +49(0)74 57 / 94 97-35

E-mail: info@ruckgaber.de
www.ruckgaber.de