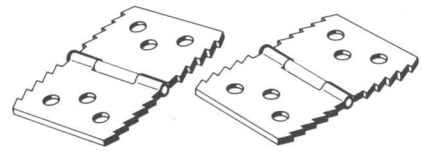


NYLON-SCHARNIERE

Richtige Scharniere, die mit einem Stahlstift verbunden sind und höchster Belastung standhalten. Spielend leichter Einbau: aufrauen und mit UHU-Alleskleber in entsprechende Schlitze einkleben.

Bestell-Nr. 340 (Beutel mit 10 Stück)

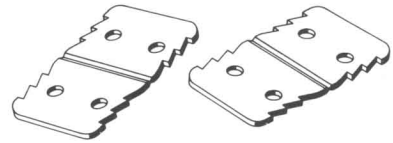


POLYPROPYLEN-SCHARNIERE

preiswerte Scharniere aus PPN, einem besonders zähen Material, das auch nach tausenden Bewegungen nicht bricht.

Diese Scharniere sind selbst für große Motormodelle geeignet. Man erzielt einen dichten Ruderschlitzen und damit gute Ruderwirkung.

Bestell-Nr. 341 (Beutel mit 12 Stück)



DOPPELKUGEL-ANSCHLUSS

für Querruderantrieb, passend zu Servo RS-9. Das Anschlußstück ermöglicht spielfreien und leicht demontierbaren Anschluß der Querruderbowdenzüge oder -Schubstangen. Z. B. für „Kestrel“.

Bestell-Nr. 294 1 Doppelkugel-Anschluß mit 2 Gabelköpfen und 2 Bowdenzughülsen.



KUGELANSCHLUSS

für Servos mit Linearschieber, z.B. RS-C werden diese Kugelanschlüsse verwendet. Zum Anschluß von Querrudern und Bremsklappen an Segelflugmodellen.

Bestell-Nr. 300 Kugelanschluß (2 Kugeln, 2 Muttern, 2 Gabelköpfe mit Kugelpfanne).



KUGEL-ANSCHLUSS

für Ruderantrieb, z. B. Höhenruder „Kestrel“. Spielfreier und leicht demontierbarer Anschluß.

Bestell-Nr. 295 1 Kugel, 1 Gabelkopf mit Kugelpfanne, 1 Bowdenzughülse.



KUGEL-GELENK

Messingkugel mit Loch 2 Ø in einem Nylonlager drehbar gelagert. Das Nylonlager ist auf eine Gewindestange oder eine Bowdenzughülse mit Gewinde M2 aufzuschrauben.

Der Kugelanschluß eignet sich für die Anlenkung der Ruder bei V-Leitwerken und für den Anschluß der Steuergestänge an Hub-schraubermodellen.

Bestell-Nr. 297 (Packung mit 2 Stück)



GABELKOPF mit Kugelpfanne

Gelochte Federstahlbacken, innen ausgefräst zur Aufnahme einer Kugel mit 4 mm Ø. Kräftiger Federdruck verhindert unbeabsichtigtes Ausklinken, Gewinde M 2.

Bestell-Nr. 298 Beutel mit 10 Stück



Ruderanschlüsse, Bowdenzüge

GABELANSCHLUSS MIT SCHUBSTANGE

in hervorragender Ausführung, Gabelanschluß vernickelt, Zapfen im Gabelkopf durchgehend, Schubstange 130 mm, verzinkt, Kontermutter M2.

Bestell-Nr. 250 (2 Stück je Packung)



GABELANSCHLUSS für Bowdenzüge

zum Einlöten von Stahllitze 1,8 \varnothing (passend zu Bowdenzug Bestell-Nr. 4152 und 4153). Gabelanschluß vernickelt mit durchgehendem Zapfen, in der Länge verstellbar, mit Kontermutter M2.

Bestell-Nr. 257 (2 Stück je Packung)



GABELKÖPFE AUS FEDERSTAHL

vernickelt, mit durchgehendem Zapfen, Gewinde M 2.

Bestell-Nr. 251 (10 Stück im Beutel)



LÖTKLIPSE

Gabelkopf **ohne** Gewinde, Hülse 2 mm l. W. zum Auflöten oder Aufkleben auf Stahllitze 1,8 \varnothing oder Plastikrohr.

Besonders geeignet zum Anschluß von Querrudern an Segelflugmodellen.

Bestell-Nr. 299 (Packung mit 10 Stück)



BOWDENZUG-HÜLSEN (Löthülsen)

mit Gewinde M2 passend für alle Gabelköpfe. Innendurchmesser der Hülse 2,1 mm.

Bestell-Nr. 256 Beutel mit 10 Stück

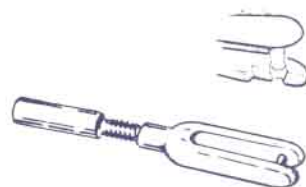


GABELKÖPFE aus Nylon mit Bowdenzuganschluß

Diese neuartigen Sicherheits-Anschlüsse sind besonders geeignet für Segelflugmodelle und zum Anschluß der Motordrossel, wo sie ein Ausschlagen der Bohrung am Steuerhebel des RC-Vergasers vermeiden.

Bestell-Nr. 254 (2 Stück je Packung)

Bestell-Nr. 255 (10 Stück Gabelköpfe ohne Hülse)



BOWDENZUG

Spezial-Stahllitze 1,8 \varnothing bestehend aus 42 Drähten + Hf-Seele, in Kunststoffrohr geführt, leichtgängig. Zur Übertragung hoher Kräfte und starker Belastungen. Für lenkbare Bugfahrwerke, Motordrossel- und Ruderbetätigung.

Anschluß mit Nr. 257. Verlegung mit Nr. 7123.

Bestell-Nr. 4152 1 m Stahllitze mit 1 m Kunststoffrohr (Sonderlängen bis 3 m auf Bestellung)



BOWDENZUG

Kunststoffrohr 1,8 \varnothing in Kunststoffrohr 3,2 \varnothing laufend, besonders leichtgängig, zum Ruderantrieb geeignet. Der Bowdenzug kann auch in größeren Bogen verlegt werden.

Anschluß mit Gabelanschluß Nr. 257. (Die Löhülse wird mit Stabilit-Express auf das innere Rohr geklebt. Zuvor sollte ein ca. 30 mm langes Stahldrahtstückchen 0,8 \varnothing in das innere Rohr eingeschoben werden.)

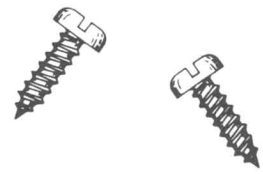
Bestell-Nr. 4153 Je 1 m Innen- und Außenrohr. (Packung = 10 Stück) (Sonderlängen bis 3 m auf Bestellung)



BLECHSCHRAUBEN

Blechschrauben halten in Holz bekanntlich besser als Holzschrauben, da sie ein tiefer eingeschnittenes Gewinde besitzen. Sie haben außerdem einen großen flachen Kopf, weshalb man damit Rudermaschinen gut anschrauben kann, die Gummitüllen zur Vibrationsdämpfung haben.

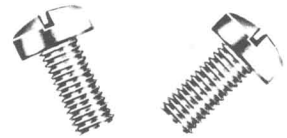
Bestell-Nr. 259	Beutel mit 25 Stück	2,9 Ø x 13 mm, vernickelt
Bestell-Nr. 264	Beutel mit 25 Stück	2,2 Ø x 13 mm, vernickelt
Bestell-Nr. 266	Beutel mit 25 Stück	2,2 Ø x 6,5 mm, vernickelt



POLYAMID-SCHRAUBEN

Zur Befestigung von Tragflächen und Leitwerken an Flugmodellen. Polyamid-Schrauben haben eine sehr hohe Zugfestigkeit, können jedoch bei Stürzen leicht abgeschert werden, daher die ideale Befestigung.

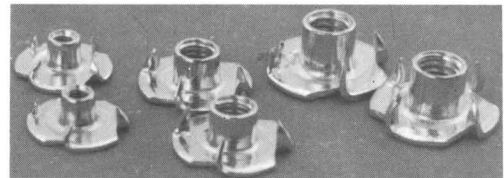
Bestell-Nr. 262	M5 x 20	Linsenzylinderkopf	
Bestell-Nr. 260	M5 x 40	Linsenzylinderkopf	Jeweils 10 Stück/Pckg.
Bestell-Nr. 261	M6 x 40	Linsenzylinderkopf	
Bestell-Nr. 263	M5 x 30	Linsensenkkopf (für die Befestig. v. Höhenleitw.)	



ZACKENMUTTERN (Einschlagmuttern)

aus Stahl, verzinkt

Die Zackenmutter ist ein neues Bauelement, das sich vielseitig im Flug- und Schiffsmodellbau einsetzen läßt.



Die Abmessungen mit Gewinde M5 und M6 sind besonders geeignet zur Befestigung der Tragflächen mit Nylonschrauben sowohl an Holzrümpfen als auch an GFK-Rümpfen. Zackenmuttern können leicht mit UHU-plus eingeklebt werden, da sie sich während des Anschraubens nicht mitdrehen.

Die Abmessung mit Gewinde M3 ist besonders geeignet zur Befestigung des Motorflansches oder Bugfahrwerkes am Kopfspant.

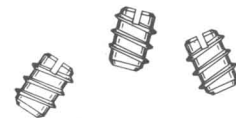
Bestell-Nr. 267	(Packung mit 10 Stück M3)
Bestell-Nr. 268	(Packung mit 10 Stück M5)
Bestell-Nr. 269	(Packung mit 10 Stück M6)

INSERTS

Diese äußerst praktischen Schrauben haben Holzaußengewinde und Metallinnengewinde. Sie können mit UHU-plus in Holzträger eingeleimt werden und dienen zur Befestigung von Motoren, Rudermaschinen, Umlenkhebeln u. ä.

Innengewinde: M3 – Außendurchmesser: 6 mm – Länge: 8 mm.

Bestell-Nr. 258 (10 Stück im Beutel)



ZYLINDERKOPFSCHRAUBEN, Stahl, verz. DIN 84

Bestell-Nr. 360	M2 x 16	Packung mit 20 Stück
Bestell-Nr. 361	M3 x 10	Packung mit 20 Stück
Bestell-Nr. 362	M3 x 20	Packung mit 20 Stück
Bestell-Nr. 363	M3 x 30	Packung mit 20 Stück

Sechskantschrauben, vergütet, DIN 931, mit Schaft, für Radachsen u. ä.

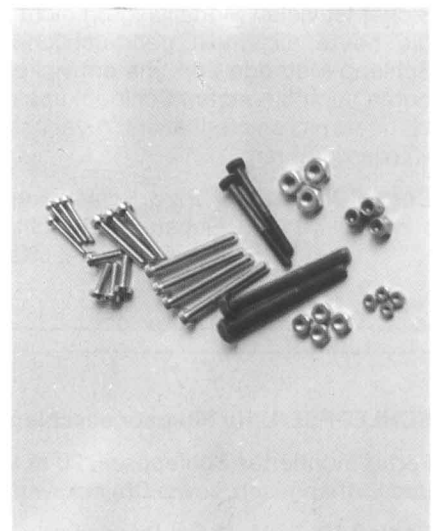
Bestell-Nr. 370	M3 x 30	Packung mit 10 Stück
Bestell-Nr. 371	M4 x 40	Packung mit 10 Stück

MUTTERN, Stahl, verz. DIN 934

Bestell-Nr. 380	M2	Packung mit 20 Stück
Bestell-Nr. 381	M3	Packung mit 20 Stück
Bestell-Nr. 382	M4	Packung mit 20 Stück

STOPMUTTERN, verz. DIN 985

Bestell-Nr. 385 M3 Packung mit 10 Stück



Startseile, Schleppkupplung

HOCHSTARTLEINE FÜR RC-SEGELFLUGMODELLE

Unsere bewährte Hochstartleine, ein Perlon-Geflecht, haben wir, dem Trend zum größeren RC-Segler folgend, durch eine stärkere Qualität ersetzt.

Die neue Hochstartleine hat einen Durchmesser von 1 mm und eine Reißfestigkeit von 28 kg. Das Gewicht ist trotzdem noch sehr niedrig. Die Perlonseide läßt sich gut kneten.

- Bestell-Nr. 3222/100** Spule mit 100 m
Bestell-Nr. 3222/200 Spule mit 200 m
Bestell-Nr. 3222/300 Spule mit 300 m **Farbe rot.**



HOCHSTARTGUMMI für RC-Segelflugmodelle, 6 mm \varnothing

Wir haben lange gesucht, bis wir diesen Gummi fanden, der allen Ansprüchen gerecht wird. Die einmalige Elastizität bringt eine gleichmäßige Startbeschleunigung, die sich bis zum letzten Meter in Höhe umsetzen läßt. Durch den runden Querschnitt ist der Gummi an der Oberfläche schwerer zu verletzen als Vierkantgummi und daher langlebiger. Besonders bewährt hat sich die Kombination 100 m Perlonleine 3222/100 und 30 m Gummiseil 6 mm \varnothing .

- Bestell-Nr. 3225** 30 m Hochstartgummi, rund, 6 mm \varnothing .



SEIL-FALLSCHIRM

aus Perlon, zweifarbig weiß/rot

Der Seil-Fallschirm wird in das Hochstartseil im Abstand von 50 bis 80 cm hinter den Hochstarttring eingeknotet.

Der Seil-Fallschirm legt nach dem Ausklinken das Seil wieder in Windrichtung und verhindert das Verdrehen der Hochstartschnur. Auch bei Verwendung von Gummiseil ist der Fallschirm verwendbar.

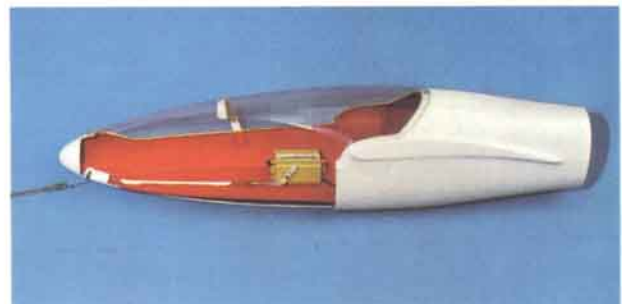
- Bestell-Nr. 3226**



SCHLEPPKUPPLUNG für Flugzeugschlepp

Sicher ist vielen Modellfliegern nicht bekannt, daß die heute allgemein gebräuchliche Flugmodell-Schlepp-Methode von uns entwickelt wurde. Wir boten auch die ersten Schleppkupplungen an, die bis heute nicht einfacher und zuverlässiger gestaltet werden konnten.

- Bestell-Nr. 3223** 1 Paar Schleppkupplungen mit Einbau- und Schleppanleitung, Bowdenzügen, Servoanschlüssen.



SCHLEPPSEIL für Flugmodellschlepp

Fertig montiertes Schleppseil, 20 m lang, mit Gummizwischenstück und Einhängösen, sowie Dreieckswimpeln zur besseren Sicht.

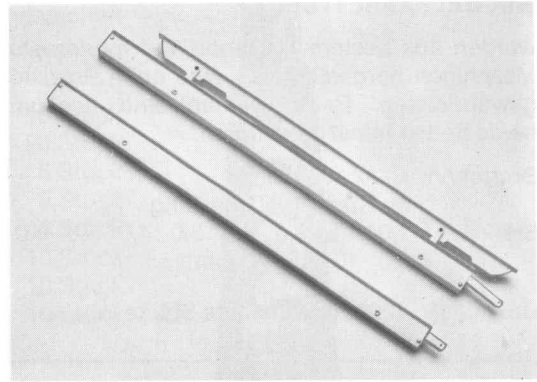
- Bestell-Nr. 3224** 1 Schleppseil

BREMSKLAPPEN FÜR SEGELFLUGMODELLE

Der Gleitwinkel moderner Segelflugmodelle macht den Einbau von Bremsklappen erforderlich, besonders wenn auf Wettbewerben Ziellandungen ausgeführt werden müssen oder wenn ein kleines Landefeld zur Verfügung steht, was beim Hangflug fast immer der Fall ist.

Länge der Bremsklappen: 280 mm
Einbauhöhe: 16 mm

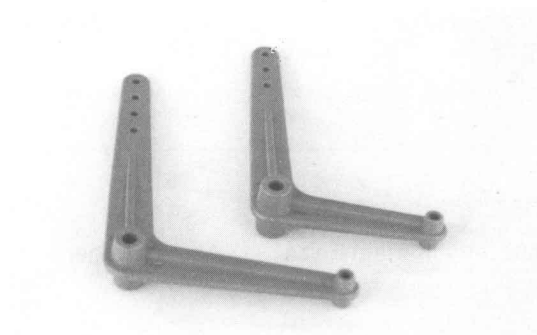
Bestell-Nr. 350 1 Paar Bremsklappen aus Kunststoff.



UMLENKHEBEL

besonders geeignet für den Höhenruderantrieb von Segelflugmodellen. Glasfaserverstärktes Polyamid, daher steif, um das gefürchtete Ruderflattern zu vermeiden. Achsbohrungen können erweitert werden.

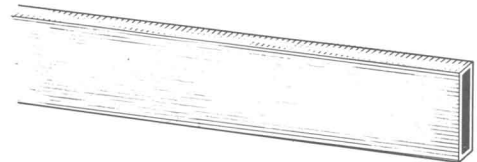
Bestell-Nr. 355 Achsabstand 30/45 mm
Bestell-Nr. 356 Achsabstand 40/50 mm



MESSING-FLACHROHR

Vornehmlich für die Flügelbefestigung von mittelgroßen Segelflugmodellen eignet sich dieses Messingrohr, das für die Aufnahme von Flachstahl 10 x 1 mm präzisionsgezogen ist.

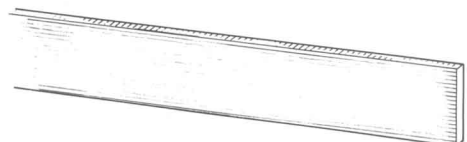
Bestell-Nr. 4146 Messing-Flachrohr, 11,3 x 2,3 x 0,5 mm
Länge: 1000 mm



FLACHSTAHL

passend zu Messing-Flachrohr, Best.-Nr. 4146

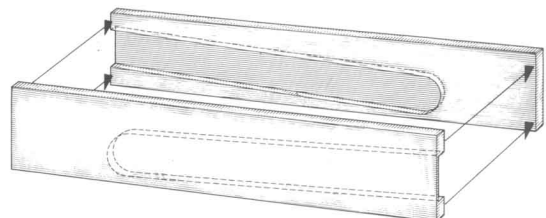
Bestell-Nr. 4137 Flachstahl, 10 x 1 mm, 1000 mm lang



HOLMBRÜCKE FÜR GROSSEGLER

Die aus einer besonders harten Alu-Legierung hergestellte Holmbrücke hat präzisionsgefräste Kanäle zur Aufnahme von Flachstahlzungen 2 x 14 mm. V-Form: je Seite 3°, max. Rumpfbreite: 140 mm.

Bestell-Nr. 4150 Holmbrücke



FLACHSTAHLZUNGEN

passend zur Holmbrücke, Best.-Nr. 4150. Abmessung: 2 x 14 x 250 mm. Die Höhe der Stahlzungen ist präzisionsgeschliffen.

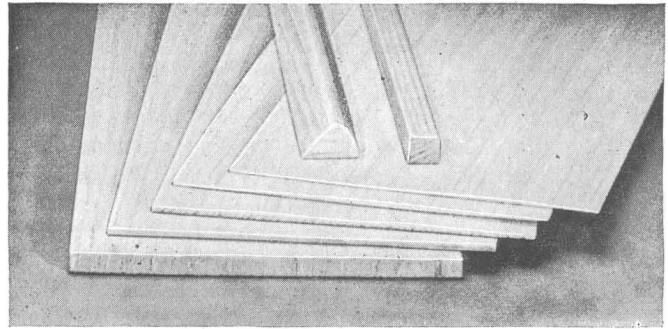
Bestell-Nr. 4151 1 Paar Flachstahlzungen

WIK-BALSABRETTCHEN

werden aus bestem Balsaholz auf modernsten Maschinen hergestellt, die eine hohe Präzision gewährleisten. Beide Kanten sind besäumt, beide Seiten feinst geschliffen.

Brettchen: 100 x 1000 mm,
meistens 1050 mm lang
Stärken: 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0
8,0 10 15 20 mm

Bestell-Nr. 4200 / gewünschte Stärke

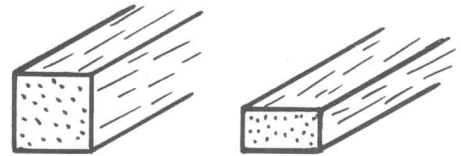


BALSA-Vierkanteleisten

Leisten 1000 mm lang aus hartem Balsa

Abmessungen: 5x5 6x6 8x8 10x10 mm
5x8 5x10

Bestell-Nr. 4300 / gewünschte Abmessung



DREIKANTLEISTEN

aus mittelhartem Balsa

Abmessungen: 8x8 mm
10x10 mm
15x15 mm

Länge 1000 mm



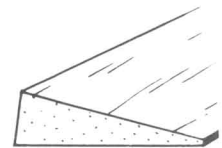
Bestell-Nr. 4350 / gewünschte Abmessung

QUERRUDER-ENDLEISTEN symmetrisch

aus mittelhartem Balsa,
beidseitig konisch

Abmessungen: 8x25 mm
10x30 mm

Länge 1000 mm



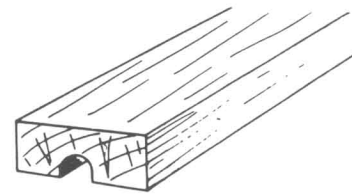
Bestell-Nr. 4330

NUTLEISTE

für Fahrwerkbefestigung in Tragflächen.

Die Profilleiste ist aus Abachéholz hergestellt, das nur wenig schwerer aber wesentlich härter als Balsaholz ist. Aus Abachéholz konnte der Querschnitt größer als aus Buche gehalten werden, damit große Leimflächen eine gute Verbindung sichern.

Bestell-Nr. 4340 Profilleisten, Länge 94–100 cm



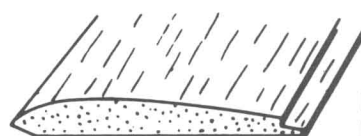
10 x 25 mm mit 4 mm Nut

PROFIL FÜR STANDARD A 1 UND SUSI



Länge: 1000 mm
Bestell-Nr. 4370

PROFIL FÜR COMMANDER UND JONNY



Länge: 1000 mm
Bestell-Nr. 4371

KIEFERLEISTEN

aus feinjährigem, astfreiem Holz, maßgenau gesägt, besonders geeignet als Hauptholme für Segelflugmodelle

2 x 8 x 1000 mm

3 x 8 x 1000 mm

3 x 3 x 1000 mm mit Nasenprofil, passend zu Profilbrett Bestell-Nr. 4370

Bestell-Nr. 4310 / Abmessung

Bestell-Nr. 4311

UHU-KLEBSTOFFE

		Inhalt	Packungseinheit
Bestell-Nr. 3543	UHU-hart	35 ccm	10 Stück
Bestell-Nr. 3544	UHU-hart	125 ccm	5 Stück
Bestell-Nr. 3553	UHU-Alleskleber	35 ccm	10 Stück
Bestell-Nr. 3584	UHU-plast	8 ccm	20 Stück
Bestell-Nr. 3590	UHU-plus	7 + 7 ccm	5 Stück
Bestell-Nr. 3591	UHU-plus	20 + 20 ccm	5 Stück
Bestell-Nr. 3592	UHU-plus schnellfest	30 ccm	10 Stück
Bestell-Nr. 3596	UHU-coll Flasche	60 gr	10 Stück
Bestell-Nr. 3597	UHU-coll Dose	250 gr	10 Stück
Bestell-Nr. 3546	UHU-Kontakt 2000	50 ccm	10 Stück
Bestell-Nr. 3585	UHU-Sekundenkleber	3 gr	



Henkel KLEBSTOFFE

Bestell-Nr. 3547	Stabilit-Dur	20 gr
Bestell-Nr. 3548	Stabilit-Dur	50 gr
Bestell-Nr. 3549	Stabilit-Ultra	35 gr
Bestell-Nr. 3550	Stabilit-Express	30 gr
Bestell-Nr. 3551	Stabilit-Express	105 gr
Bestell-Nr. 3552	Stabilit-Rasant	3 gr
Bestell-Nr. 3595	Ponal, Flasche	125 gr



EPOXIDHARZ LH 20

LH 20 ist ein Epoxidharz, das sich ausgezeichnet zum Einbetten von Glasgewebe eignet. Es hat eine klare, glatt verlaufende Oberfläche, so daß es zum Zusammenfügen von Tragflächenhälften und für Reparaturen hervorragend geeignet ist. Aushärtezeit bei 20° C ca. 4 Stunden.

Bestell-Nr. 3593 Epoxi LH 20 Harz + Härter 60 gr



GLUТОFIX

Ein seit Jahren bewährter Cellulose-Kleber zum Aufkleben von Bespannpapier. Beutelinhalt in Wasser gelöst ergibt ca. 1/2 l Klebstoff.

Bestell-Nr. 3598 Glutofix, 25 gr Beutel



SPEZIALKLEBSTOFF FÜR KUNSTSTOFFE

Der Kleber L 530 eignet sich ganz besonders zum Aufkleben von Kabinenhauben und Kabinenverglasungen, auch auf GFK-Rümpfe. Es ist mit Abstand der beste Kleber, den wir für diesen Zweck gefunden haben. Natürlich können auch Kunststoffe untereinander verklebt werden.

Bestell-Nr. 3587 Kunststoffkleber L 530, Tube mit ca. 20 ccm Inh.



DEVCON

5-Minuten-Epoxi, ein schneller Kleber auf Epoxidharz-Basis mit einer Verarbeitungszeit von ca. 5 Minuten. Ein bewährter Kleber für Schnellreparaturen an GFK-Rümpfen und Holzteilen und für eilige Klebearbeiten.

Bestell-Nr. 3594 DEVCON Harz + Härter 70 gr



WIK-CYAMET 75

Der Sekundenkleber auf Cyanoacrylat-Basis. Ein idealer Kleber für alle Holzleimungen für ganz schnelle Modellbauer, aber auch für die Verklebung von Holz/Kunststoff, Kunststoffe untereinander, Kunststoff/Metall, Gummi und viele andere Stoffe geeignet. Nur dünn auftragen, klebt in Sekunden, höchste Festigkeit nach 1 Stunde bei 20° C = 2,52 kp/qmm.

Bestell-Nr. 3588 Plastikfläschchen mit 5 ml Inhalt.



SILICONGUMMI

weiß, flüssig, ist das beste, was wir bisher für Flügelaufgaben erprobt haben. Die Tragfläche wird durch einen Streifen Polyäthylen (Beutel o. ä.) gegen Zusammenkleben gesichert, dann wird ein Strang Silicongummi auf die Flügelaufgabe des Rumpfes gedrückt und die Tragfläche aufgeschraubt. Herausquellendes Silicon abwischen, trocknen lassen. Nach dem Abnehmen der Tragfläche kann das zum Rumpffinnen herausgetretene Silicon mit einer Rasierklinge abgeschnitten werden. Paßungenaugigkeiten werden automatisch ausgeglichen.

Bestell-Nr. 3599 Silicongummi, Tube mit 22 ml Inhalt



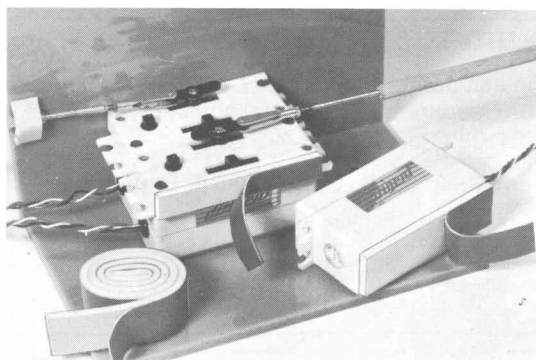
DUPLEX-BAND

ist ein doppelseitig klebendes Plastikband von 3 mm Dicke. Auf glatten, fettfreien Flächen klebt es unlösbar. Duplex-Band hat sich für die Servobefestigung hervorragend bewährt. Die Servos sitzen fest und doch vibrationsgedämpft.

Sie sparen den Einbau von Befestigungsbalken u. ä. Einfach die Servos auf den lackierten Rumpfboden oder die Seitenwände kleben – fertig!

Entfernen der Servos: Duplex-Band mit Balsamesser einschneiden und Servo abreißen. Die Reste des Plastikbandes lassen sich mit Benzin leicht entfernen.

Bestell-Nr. 7120 1 m Duplexband



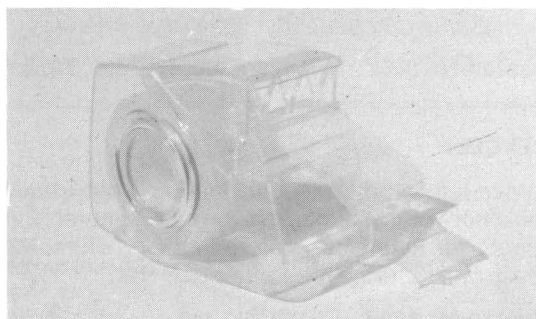
PLASTIK-ABKLEBEBAND

luft- und wasserdicht, farblos, zum Abkleben von Ruderschlitzen an Quer- und Höhenrudern (die Ruder werden dadurch viel wirksamer), aber auch zur Befestigung von Querrudern direkt. Bei Bootsmodellen zur Abdichtung von Lukendeckeln u. ä. verwendbar.

Zur Reparatur von Plastikgegenständen, auch aufblasbare Bälle u. ä. gut geeignet.

Rolle mit 6,35 m Plastikband, 25 mm breit

Bestell-Nr. 4194



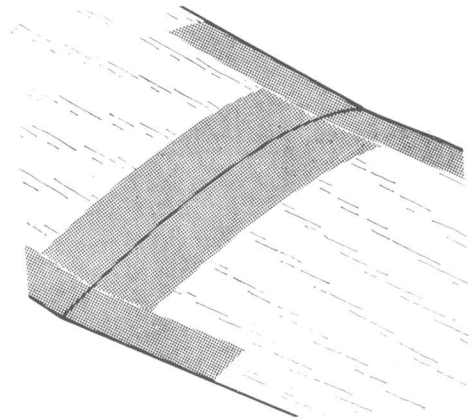
GLASSEIDESTREIFEN MIT EPOXIDHARZ LH-20

130 p/qm, Streifen in 10 cm Breite

Streifen mit Webkante, zum Zusammenfügen von Tragflächenhälften und für Verstärkung jeder Art. Der Packung liegt ein dünnflüssiges Epoxidharz (ca. 60 p) bei, das sich zum Einbetten der Glasseide bestens eignet. Styropor wird nicht angelöst.

Bestell-Nr. 5280 Packung mit 1 m Glasseide, 40 p Binder + 20 p Härter

Bestell-Nr. 5280/1 1 m Glasseide, 100 mm breit



AGOPLAST

ist ein imprägniertes Gewebe, das durch kurzes Eintauchen in Nitroverdünnung oder Spannack plastisch weich und selbstklebend und nach dem Trocknen knochenhart wird. Agoplast ist leicht, stoßfest, feuchtigkeitsbeständig und läßt sich wie Holz sägen, bohren und schleifen. Agoplast eignet sich hervorragend zur Verstärkung hochbeanspruchter Teile an Flug- und Schiffsmodellen sowie zum Formen von Verkleidungen, Übergängen usw. Agoplast eignet sich ferner zum Herstellen von Motorhauben, Radverkleidungen u. ä.

Bestell-Nr. 5281 Agoplast im Format 200x300 mm mit Anleitung

BUCHE-RUNDSTÄBE

aus astreinem Holz, Länge 1 m

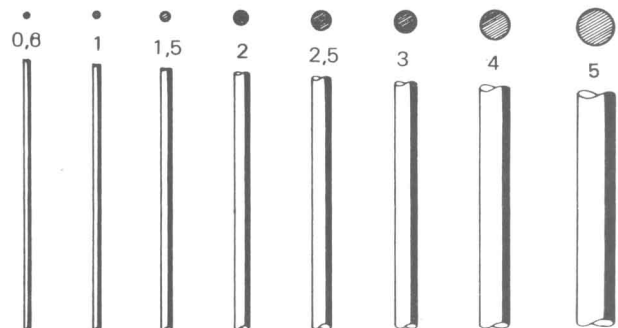
Bestell-Nr. 4360 3 mm Ø
Bestell-Nr. 4361 4 mm Ø
Bestell-Nr. 4362 5 mm Ø

Bestell-Nr. 4363 6 mm Ø
Bestell-Nr. 4364 8 mm Ø

FEDERSTAHLDRAHT in Stäben von 1 m Länge

Patent-Gußstahldraht, gerade gerichtet und poliert, beste Qualität. Für Fahrwerke u. ä.

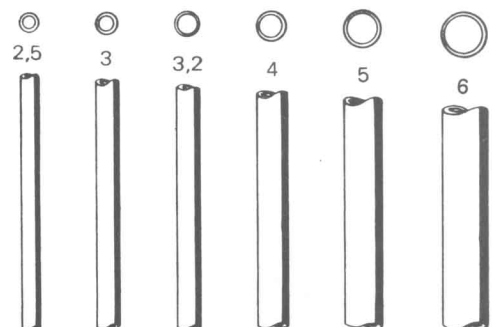
Bestell-Nr.	4128	0,8 mm Ø	4133	2,5 mm Ø
	4130	1,0 mm Ø	4134	3,0 mm Ø
	4131	1,5 mm Ø	4135	4,0 mm Ø
	4132	2,0 mm Ø	4136	5,0 mm Ø



MESSINGROHR

halbhart, nahtlos gezogen, blank, 1 m Länge

Bestell-Nr.	Außen-Ø	Innen-Ø	Wandstärke	für Stahldraht
4140	2,5	1,7	0,4 mm	1,5 Ø
4141	3,0	2,2	0,4 mm	2 Ø
4142	4,0	3,2	0,4 mm	3 Ø
4143	5,0	4,2	0,4 mm	4 Ø
4144	3,5	2,7	0,4 mm	2,5 Ø
4145	6,0	5,2	0,4 mm	5 Ø



BESPANNPAPIER JAPICO-MODELSPAN

Ein Bespannpapier, das durch seine Naßfestigkeit sehr leicht zu verarbeiten ist und eine große Festigkeit besitzt. Das 21 g/m²-Papier reicht festigkeitsmäßig auch für große Fernsteuermodelle. Japico-Bespannpapier wird am besten mit Glutofix auf das mit Spannlack oder noch besser mit Zweikomponentenlack gestrichene Balsaholz aufgeklebt.

Bestell-Nr. 5265 Japico 21 g/qm, weiß, naßfest, Bogen 51 x 76 cm

Bestell-Nr. 5267 Japico 21 g/qm, rot

Bestell-Nr. 5268 Japico 21 g/qm, gelb

NYLON-BESPANNSTOFF 40 g/qm

Dieses bewährte Nylon-Gewebe ist so dicht, daß seine Poren durch einen einzigen Spannlackanstrich geschlossen sind. Der Spannlack tropft nicht durch. Das Nylongewebe spannt so gut, daß das umständliche Wässern entfällt. Die Festigkeit ist hervorragend. Sehr preiswert!



Bestell-Nr. 5270/weiß Packung, 2,2 qm, mit Verarbeitungsanleitung

Bestell-Nr. 5270/rot Packung, 1,5 qm, mit Verarbeitungsanleitung

Bestell-Nr. 5270/gelb Packung, 1,5 qm, mit Verarbeitungsanleitung

VINYL-FOLIE

ist eine selbstklebende Kunststoff-Folie, die sich seit Jahren bestens bewährt zur Verzierung von lackierten oder folienbespannten Modellen. Vollbeplankte Modelle können mit Vinyl-Folie bespannt werden.

Vinyl-Folie ist lieferbar in den Farben: weiß, rot, blau, gelb, schwarz.

Bogengröße: 100 x 70 cm

Bestell-Nr. 5275/gewünschte Farbe

Vinyl-Folie tagesleuchtrot (hellrot-fluoreszierend) für die Markierung von Flügelenden, Leitwerk u. ä.

Bogengröße: 50 x 35 cm

Bestell-Nr. 5276



SUPER MONOKOTE

Super Monokote ist eine Polyester-Folie, die den höchsten Ansprüchen gerecht wird. Sie wird mit einem Bügel-eisen auf das sauber geschliffene, rohe Holz aufgebügelt. Die Bügeltemperatur ist recht hoch, etwa bei „Baumwolle“:

Wenn Sie Druckstellen der Bügeleisenkanten vermeiden wollen, machen Sie um das Bügeleisen einen Überzug aus einem weichen Stoff, zum Beispiel Molton, und heften den Überzug oben mit ein paar Stichen zusammen.

Super Monokote ist in folgenden Farben lieferbar:

weiß

gelb

orange

rot

hellblau

dunkelblau

silbergrau

Rollenbreite ca. 66 cm.

5-Meter-Rollen und 10-Meter-Rollen

Bestell-Nr. 5278 gewünschte Farbe und Länge

Metallic-Farben:

blau-metallic

grün-metallic

violett-metallic



ECONOKOTE

TF-Econokote ist eine preiswerte Polypropylen-Folie, die sich wegen der niedrigen Bügeltemperatur besonders zur Bespannung beplankter Hartschaumflügel eignet. Es besteht nicht die Gefahr, daß der Hartschaum schmilzt und der Flügel Dellen bekommt.

Rollenbreite ca. 66 cm, lieferbar in 5-Meter-Rollen und 10-Meter-Rollen

Farben: weiß, rot, gelb, dunkelblau, silbergrau.

Bestell-Nr. 5279/gewünschte Farbe und Länge



WIK-MODELLSPRÜHLACK

Unser Sprühlack hat sich in kurzer Zeit zu einem Bestseller entwickelt. Noch nie konnten Sie Ihr Flug-, Auto- oder Schiffsmodell in so kurzer Zeit so sauber lackieren! Der Lack ist kraftstofffest (Metallic-Lack bedingt), hochglänzend und die Farbtöne auf Super-Monokote abgestimmt.

Mit Klarlack können Sie die Metallic-Töne und alle Abziehbilder und Beschriftungen absolut kraftstofffest überspritzen. Metallic-Lacke sollen nicht auf die anderen Lacke gespritzt werden. Umgekehrt ist es problemlos. Polyester- und Epoxi-Rümpfe und andere Materialien mit schlechter Haftung spritzen Sie vorteilhafterweise zuerst mit Filler-Haftgrund.

WiK-Modellsprühlack deckt außerordentlich gut, weshalb er sehr sparsam im Verbrauch ist. (1 Dose reicht für ein mittelgroßes Modell oder für mehrere Rümpfe.)

Lieferbare Farben: weiß, schwarz, rot (RAL 3000), gelb (RAL 1021), hellblau (RAL 5012), orange (RAL 2000), blaumetallic, grünmetallic, Filler-Haftgrund (beige), Klarlack, mattschwarz.

Bestell-Nr. 4180/Farbtone WiK-Modellsprühlack, Dose mit 400 ml Inhalt.

WIK-ZWEIKOMPONENTEN-LACK

Dieser Lack kann zweifach verwendet werden: einmal zum Versiegeln des Balsaholzes, und dann als hochglänzender farbloser Schlußlack, der Ihr Modell absolut kraftstoffbeständig macht und ihm spiegelnden Hochglanz verleiht. Die Trockenzeit ist kurz, etwa $\frac{1}{2}$ Stunde staubfrei und nach ca. 2 Stunden hart (bei 20–25° Raumtemperatur). Mit Infrarot-Lampe kann der Lack in fünf Minuten ausgehärtet werden.

WiK-Zweikomponenten-Lack löst Styropor nicht an und kann vorzüglich zum Härten und Isolieren der Styropor-Oberfläche verwendet werden.

Bestell-Nr. 4190 $\frac{1}{4}$ -Liter-Blechdose und Plastikflasche mit Härter



WIK-SPANNLACK

Zum Lackieren gespannter Flächen, ob mit Papier oder Perlon, verwenden Sie WiK-Spannlack. Vom 3. Anstrich ab können Sie einige Tropfen Rizinusöl auf etwa 100 ccm Lack zusetzen, damit die Spannkraft gemildert wird. WiK-Spannlack ist wenig empfindlich gegen Luftfeuchtigkeit und Zugluft.

Bestell-Nr. 4160 1-Liter-Blechdose

Bestell-Nr. 4161 $\frac{1}{4}$ -Liter-Blechdose

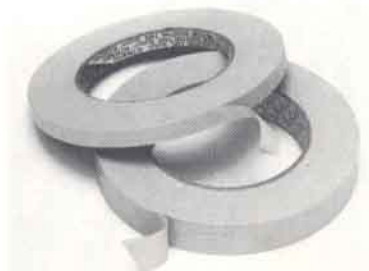
ABKLEBEBAND

Als Ergänzung zu unserem neuen Sprühlack, Bestell-Nr. 4180, haben wir 2 Sorten Abklebeband in unser Lieferprogramm aufgenommen. Das 9 mm breite Band läßt sich leichter um enge Kurven kleben, wogegen das 19 mm breite Band für gerade Abklebungen und weite Kurven geeignet ist.

Die Rolle enthält 50 m Klebeband.

Bestell-Nr. 4192 Abklebeband 9 mm breit

Bestell-Nr. 4193 Abklebeband 19 mm breit



SCHIEBEBILDER zur Beschriftung von Flugmodellen

Buchstaben und Zahlen in den Farben schwarz und rot. Jeder Bogen enthält die Buchstaben A-Z und die Ziffern 1-0. Häufiger gebrauchte Buchstaben doppelt.

- Bestell-Nr. 3424** Buchstabenhöhe 25 mm (Farbe bitte angeben)
Bestell-Nr. 3425 Buchstabenhöhe 50 mm (Farbe bitte angeben)

AABC

ABZIEHFOLIE wesentlich verbessert!

in den Farben schwarz, rot, blau, gelb, weiß.

Aus diesen Schiebebild-Flächen können mit einer Rasierklinge auf einer glatten Unterlage – Glas- oder Resopalplatte – die verschiedensten Formen, Streifen und Figuren geschnitten werden. Diese etwa 1 Minute ins Wasser legen und abschieben wie üblich. Rasch und sauber ist Ihr Modell damit zu verzieren. Auch die Kokarden des „Jonny“ lassen sich mit der Abziehfolie leicht herstellen.

- Bestell-Nr. 3430** Abziehfolie, Bogen DIN A4

SCHIEBEBILDER 50 MM IN GRAUER FARBE

zur originalgetreuen Beschriftung von Segelflugmodellrumpfen. Ein Streifen enthält je 1 x D – 1234567890

- Bestell-Nr. 3432**

D-123

LANDESWAPPEN und LANDESFLAGGEN

aller Länder der Bundesrepublik in Originalfarben. ca. 20 mm hoch, je 2x auf einem Bogen.

- Bestell-Nr. 3428 / Land**
 Deutsche Bundesrepublik, BL, BW, BY, HE, HH, HB, NI, NW, RP, SH, SL.

Bremen



GESCHWADERABZEICHEN

der Deutschen Luftwaffe in Originalfarben, hochglänzend, ca. 30 mm hoch. Der Bogen enthält 17 verschiedene Abzeichen.

- Bestell-Nr. 3429** 1 Bogen

Eine exclusive Verzierung Ihres Modelles!

SCHIEBEBILD FÜR ADAC-HUBSCHRAUBER

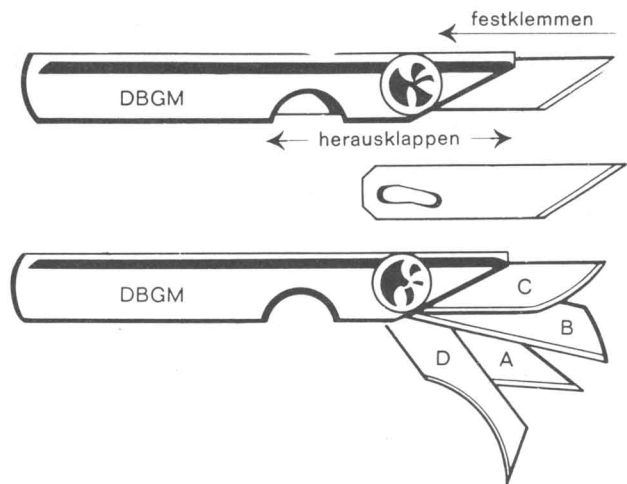
- Dieser Satz enthält:
 2 x ADAC-Schriftzug
 2 x Rotes Kreuz
 2 x D-HILF
 2 x Christoph 1
 2 x Warnpfeile für Heckrotor
 2 x Bo-105



UNIVERSAL-BALSAMESSER

Das Balsamesser ist das wichtigste Werkzeug des Modellbauers. Wenn es gleich noch vier verschiedene Klingen zur Wahl hat, lassen sich eine Vielzahl von Arbeiten damit ausführen.

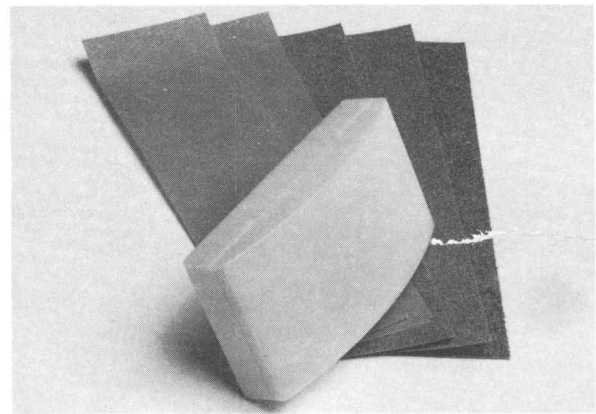
Bestell-Nr. 5000	Balsamesser mit 4 Klingen
5000/A	Ersatzklinge A
5000/B	Ersatzklinge B
5000/C	Ersatzklinge C
5000/D	Ersatzklinge D



SCHLEIFKLOTZ MIT SCHLEIFPAPIER

Dieser Schleifklotz ersetzt unseren bisherigen, Bestell-Nr. 5010. Der neue, gelbe Schleifklotz wird zusammen mit 5 Streifen Schleifpapier verschiedener Körnungen geliefert.

Bestell-Nr. 5012



SCHLEIFPAPIER

Größe 230 x 280 mm, mittlere Körnung. 1 Bogen gibt 4 Streifen passend zu Schleifklotz.

Bestell-Nr. 5013 Packung mit 3 Bogen

STECKNADELN mit PLASTIKKÖPFEN

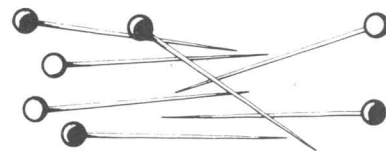
diese wohl etwas teureren Nadeln haben **schlagfeste** Plastikköpfe von 4,5 mm Ø. Fingererletzungen beim Eindrücken sind daher unmöglich.

Bestell-Nr. 3441 Klarsichtdose mit 100 Stecknadeln mit Plastikkopf, schlagfest.

GLASKOPF-STECKNADELN

sind ein unentbehrliches Hilfsmittel beim Bau von Flug- und Schiffsmodellen aus Balsaholz.

Bestell-Nr. 3440 Klarsichtdose mit 100 Glaskopf-Stecknadeln in verschiedenen Farben, mit extra großen Köpfen.



SECHSKANT-SCHRAUBENDREHER

Ein notwendiges Werkzeug zum Hubschraubermodell. Stop-Muttern M3 können damit beim Anziehen der Imbusschrauben einwandfrei festgehalten werden, was das Montieren sehr erleichtert.

SW 5,5 mm, Länge ca. 250 mm, Chrom-Vanadium-Stahl

Bestell-Nr. 5020



LACKPINSEL

Bestell-Nr. 3500	Größe 0	ca. 14 mm breit
Bestell-Nr. 3501	Größe 1	ca. 16 mm breit
Bestell-Nr. 3502	Größe 2	ca. 18 mm breit
Bestell-Nr. 3503	Größe 3	ca. 21 mm breit
Bestell-Nr. 3504	Größe 4	ca. 24 mm breit



UHU

Klebstoffe für Ihr spezielles Klebproblem

		harte Materialien		Kunststoffe						Holz		Papier		flexible Materialien			
Materialien die untereinander verklebt werden sollen		alle Metalle (auch Gußteile)	Stein, Glas, Beton, Keramik, Porzellan	Kunststoffplatten (z.B. Resopal®, Bakelit)	Polyester	Hartschaum, (Styropor®)	Weichschaum	PVC hart	PVC weich	Polystyrol	Holz, Sperrholz, Spanplatten	Balsaholz (Modellbau)	Papier, Fotos, Pappe, Karton	Kunststoffbeschichtete Fotos	Filz, Textilien	Leder	Gummi
harte Materialien	alle Metalle (auch Gußteile)	4	4	3/4	4	4/8	3	3/4	3	3	3/4	4	1/3	1/8	3	3	3/4
	Stein, Glas, Beton, Keramik, Porzellan		4	3/4	4	4/8	3	3/4	3	3	3/4	4/6	1/5	1/8	1/3	1/3	3/4
Kunststoffe	Kunststoffplatten (z.B. Resopal®, Bakelit)			4	3/4	4/8	3	3/4	3	3	3/4	3/4	1/8	1/8	3	1/3	3/4
	Polyester				4	4/8	3	3/4	3	3	3/4	3/4	1/8	1/8	1/3	3	3/4
	Hartschaum, (Styropor®)					8	8	4/8	-	8	5/8	4/8	5/8	8	5/8	5/8	8
	Weichschaum						3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3
	PVC hart							4/9	9	3	3/4	4/9	3/9	8	3	3	3
	PVC weich								9	-	3/9	3/9	3/9	-	3/9	3/9	3
	Polystyrol									7	3/7	7	2/3	8	3/8	3	3
	Holz	Holz, Sperrholz, Spanplatten										3/5	5/6	1/5	1/8	1/3	3/6
	Balsaholz (Modellbau)											6	5/6	1/8	1/6	3/6	3
Papier	Papier, Fotos, Pappe, Karton												1/2	1/8	1/6	1/6	3
	Kunststoffbeschichtete Fotos													8	1/8	1/8	-
flexible Materialien	Filz, Textilien														1/3	3/6	3
	Leder															3	3
	Gummi																3



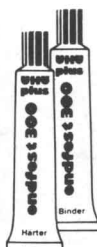
1



2



3



4



5



6



7



8



9