

Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools

Hilfsmittel-Werkzeuge / Accessories-Tools



35 611 00
 Paar Kevlar HandschuheTin-side
 Kevlar Gloves pair

35 611 00 Paar Kevlar Handschuhe, 5 Finger, 30 cm lang, bis 350° C
 Kevlar Gloves pair, 5 Fingers, 30 cm long, to 350° C

35 612 00 Paar Jutec-Hitzehandschuh, Fausthandschuh mit Daumen mittig, 43 cm lang, bis 900° C
 Jutec Gloves pair, mittens with thumb in center, 43 cm long, to 900° C

35 613 00 wie oben, Jutec-Handschuh bis 1100° C
 as above, Jutec mittens, pair, to 1100° C



35 612 00
 Paar Jutec-Hitzehandschuh
 Jutec Gloves pair

35 600 20 Zinnseitentester für Floatglas, Profigerät mit UV-Filter,
 Tin-side detector for float glass, Prof. Tool with UV filter 230 V

35 600 21 Ersatzröhre Zinnseitentester
 Tube Tin-side detector

35 601 00 Badger Sprühpistolenset / Badger basic spray gun set
35 601 05 Badger Sprühpistolenschlauch/ Badger Vinyl Hose
35 601 90 Treibgas für Badger / Gas for Badger set



35 600 20
 Zinnseitentester für Floatglas
 Tin-side detector for float glass

35 605 00 Trennmittel Pinsel, 70 mm / Haik brush, 70 mm
35 605 01 Shelf Primer brush, 121 mm / Haik brush, 121 mm

35 622 30 Glasschmelztiegel / Glass melting pot
 D= 100 mm, Höhe / height 115 mm
35 622 40 D= 100 mm, Höhe / height 150 mm
35 622 50 D= 150 mm, Höhe / height 200 mm
35 622 60 D= 240 mm, Höhe / height 250 mm

35 619 00 Fusing-Buntstifte, gemischte Farben,
 Fusing Color pencils / mixed colors
 18 Stck./pcs.

35 513 00 Feuerfeste Schnur, 1260° C, VE 2m
 Heat resist rope, 1260° C unit: 2m



35 601 00
 Badger Sprühpistolenset
 Badger basic spray gun set



35 619 00
 Fusing-Buntstifte / Fusing Color pencils

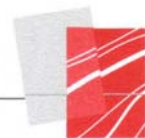


35 605 01
 Trennmittel Pinsel, 121 mm
 Shelf Primer brush, 121 mm



35 622 30
 Glasschmelztiegel
 Glass melting pot

Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools



Hilfsmittel-Werkzeuge / Accessories-Tools

- 35 607 15** Feinstaubmaske P2 nach DIN FFP2
Fine dust respirator P2
- 35 607 20** Feinstaubmaske P2 nach DIN FFP2 mit Auslaßventil
Fine dust respirator P2 with valve
- 35 607 30** Feinstaubmaske mit Auslaß P3, EN 149 FF P3 S
Fine dust respirator P3 with valve
- 35 960 00** Streudose für Glasmehle / Plastic jar sifter for 50 ml
35 960 01 Streudose für Glasmehle / Plastic jar sifter for 200 ml
- 35 620 01** Lackstift hitzebeständig, Kugelspitze
Marker, black, heat resistant, ball pen
Schwarz / black
- 35 620 02** Blau / blue
- 35 620 03** Grün / green
- 35 621 01** Lackstift, hitzebeständig, Filzspitze
Marker, black, heat resistant, tip pen
Schwarz / black
- 35 621 03** Grün / green
- 35 621 50** Goldstift, hitzebeständig 800° C
Gold pen heating resist 800° C
- 35 621 55** Füller für flüssig Gold and Silber
Pen for liquid gold and silver
- 36 510 00** Lackstift, weiß, hitzebeständig /
Marker, white, heat resistant
- 35 961 00** Bullseye Toolbox
Schablonen und Hilfsmittel für die Glasmehlverarbeitung
Patterns and accessories for working with glass powder
- 35 600 30** Stressometer mit Batterie
Stressometer with Battery
- 35 600 31** Batterie für Stressometer
Batterie für Stressometer



35 607 15
Feinstaubmaske P2
Fine dust respirator P2



35 607 20
Feinstaubmaske P2, mit Auslaßventil
Fine dust respirator P2, with valve



35 607 30
Feinstaubmaske mit Auslaß P3
Fine dust respirator P3 with valve



35 607 30
Feinstaubmaske mit Auslaß P3
Fine dust respirator P3 with valve



35 600 30
Stressometer mit Batterie
Stressometer with Battery



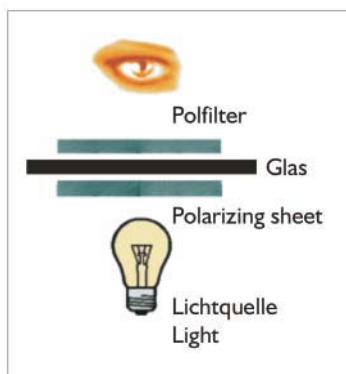
35 961 00
Bullseye Toolbox



35 620 xx
Lackstift, hitzebeständig,
Marker, heat resistant



Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools



35 600 xx
Polarisationsfilter/ Polarizing sheet
(Anordnungsbeispiel/Sample)

Hilfsmittel-Werkzeuge / Accessories-Tools

- 35 600 50** Polarisationsfilter, Dia 7 x 7 cm
Polarization sheet, 7 x 7 cm
- 35 600 52** Polarisationsfilter, Dia 9 x 12 cm
Polarization sheet, 9 x 12 cm

Polarisationsfilter

Wie Spannungen im Glas gemessen werden.

Spannungen im Glas erzeugen diffuse Lichtbrechungen. Bei spannungsfreiem Glas kann das Licht gradlinig passieren. Ordnen Sie die Polfilter so an, dass Sie kein Licht mehr sehen. Anschließend schieben Sie Ihr Glas zwischen die Polfilter. Sehen Sie nun an den Rändern oder Ecken des eingeschmolzenen Glases helle Zonen, so sind Spannungen im Glas. Je heller und größer diese Stellen sind, um so größer ist der Unterschied der Ausdehnungskoeffizienten der beiden Gläser.

Polarizing sheets

How tension in glass is measured. Tension in the glass causes diffuse refraction. Tension free glass allows light to pass directly through.

Arrange the polarizing filters and light source so that light no longer passes through. You then place your fused glass between the polarization filters. If you now see lighter zones at the edges or corners of the fused glass, there is tension in the glass. The brighter and larger these zones are, the greater the difference of the coefficients of expansion between the two types of glass.

Feuerfestmaterial / Fire Resting Materials



35 286 00
Kupferstrumpf
Metal sock copper

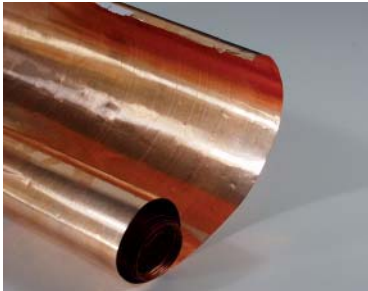
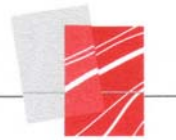


35 290 05
Kanthaldraht / Kanthal wire,

Fusing-Metalle / Fusing metals

- 35 286 00** Kupferstrumpf, 100 x 13 cm, VE = 1 m
Metal sock copper, 100 x 13 cm, Delivery unit = 1 m
- 35 290 05** Kanthaldraht, 0,5 mm, VE = 10 m
Kanthal wire, 0,5 mm, Delivery unit= 10 m
- 35 290 06** Kanthaldraht, 0,5 mm, VE = Rolle ca. 3,8 kg
Kanthal wire, 0,5 mm, Delivery unit = roll ca. 3,8 kg
- 35 290 10** Kanthaldraht, 1,0 mm, VE = 10 m
Kanthal wire, 1,0 mm, Delivery unit = 10 m
- 35 290 11** Kanthaldraht, 1,0 mm, VE = Rolle ca 3,5 kg
Kanthal wire, 1,0 mm, Delivery unit = roll ca 3,5 kg
- 35 290 20** Kanthaldraht, 2,0 mm, VE= 2 m
Kanthal wire, 2,0 mm, Delivery unit = 2 m
- 35 290 30** Kanthaldraht, 3,0 mm, VE= 2 m
Kanthal wire, 3,0 mm, Delivery unit = 2 m
- 41 500 00** Kupferfolie / Copperfoil
Rollenware ohne Klebebeschichtung / without adhesive
Stärke / thickness: 0,10 mm
Breite / width: 300,0 mm
VE = 2 m / Delivery unit = 2 m

Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools



41 500 00

Kanthaldraht dient zur Herstellung von Heizwendeln. Durch seine Zunderfreiheit ist dieses Material für die Einschmelzung von Aufhängungen geeignet.

Die Kupferfolie ist weich und kann mit einer normalen Schere geschnitten werden. Wenn die Folie beim Fusen als Zwischenlage verwendet wird, ergeben sich interessante Gestaltungsmöglichkeiten. Legt man sie unter Glas, hinterläßt sie eine rotbraune Oxidation.

Echtes Blattgold ist als Zwischenlage beim Fusen geeignet. Auftrag mit handelsüblichem Sprühkleber.

Kanthal wire is used in production of heater coils. Due to its ignition resistant properties, this material is ideal for fusing hanging objects.

The copper foil is malleable and can be cut with normal scissors. If the foil is used as an intermediary layer in the fusing process, interesting design options are produced. If it is placed under glass, it leaves a reddish brown oxidation.

Genuine gold foil can be used as an intermediary layer when fusing. It is affixed by means of a standard spray adhesive.

Fusing-Metalle / Fusing metals

35 301 00

Echtes Blattgold / Genuine gold leaves (22 Karat) auf Transferpapier
Goldgehalt / Gold content: 0,34 g on transfer paper
Maße / size: 80 x 80 mm
Liefereinheit / Delivery unit: 25 Blatt

ACHTUNG !
muß mehrschichtig verwendet werden um den Goldeffekt zu erhalten (mind. 3 Lagen).
ATTENTION !
must have several layers in order to maintain the gold effect (min. 3 layers)



35 301 00

Echtes Blattgold
Genuine gold leaves

35 302 00

Echtes Blattsilber, Transferpapier
Genuine silver leaves on transfer paper
Maße / size: 95 x 95 mm
Liefereinheit / Delivery unit: 25 Blatt / sheets

ACHTUNG !
Farbe verändert sich beim Brennen zu Kupfer-Gold
ATTENTION !
Color changes to coppery gold after firing.



35 302 00

Echtes Blattsilber
Genuine silver leaves

35 303 00

Echtgoldfolie (24 Karat)
Genuine gold foil
Größe / size: 100 x 100 mm
Goldgehalt / Gold content: 0,5 g
Liefereinheit / Delivery unit: 1 Blatt / Sheet

35 304 00

Echtsilberfolie Genuine silver foil
Größe / size: 100 x 100 mm
Liefereinheit / Delivery unit: 1 Blatt / Sheet

54 300 01

Glanzgold, flüssig 10 % / Liquid gold 10 %
2 g, gebrauchsfertig / 2 g, ready to use

54 300 02

Glanzgold, flüssig 10 % / Liquid gold 10 %
5 g, gebrauchsfertig / 5 g, ready to use

54 302 01

Glanzplatin, flüssig 10% / Liquid platinum, 10%
2 g, gebrauchsfertig / 2 g, ready to use

54 302 02

Glanzplatin, flüssig 10% / Liquid platinum, 10%
5 g, gebrauchsfertig / 5 g, ready to use

Glasziffern / Glass numerals (ARTISTA GLAS)

blau transparent / blue transparent, Höhe / Height = ca. 16 cm

35 250 00

Ziffer 0

35 251 00

Ziffer 1

35 252 00

Ziffer 2

35 253 00

Ziffer 3

35 254 00

Ziffer 4

35 255 00

Ziffer 5

35 256 00

Ziffer 6

35 257 00

Ziffer 7





Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools

Feuerfestmaterial / Fire Resting Materials



54 503 03
Stupp Pinsel / Stipple brush
Iltis 1a, Gr. 3 / Fitch 1a, No. 3

54 503 20
Stupp Pinsel / Stipple brush
Iltis 1a, Gr. 2/0 / Fitch 1a, No. 2/0

54 503 60
Stupp Pinsel / Stipple brush
Iltis 1a, Gr. 6/0 / Fitch 1a, No. 6/0



54 504 24
Staffierer, spitz Gr.4, L = 24 mm
Pointed liner, No.4, L = 24 mm

54 504 29
Staffierer, spitz Gr.3, L = 29 mm
Pointed liner, No.3, L = 29 mm

54 505 32
Staffierer, spitz Gr.2, L = 32 mm
Pointed liner, No.2, L = 32 mm

54 506 35
Staffierer, spitz Gr.1, L = 35 mm
Pointed liner, No.1, L = 35 mm



54 507 05
Lüsterpinsel, Fehhaar, 1a
flacher Stiel
Luster brush, squirrel, 1a, flat shaft
L = 188 mm, B = 25,4 mm

54 508 05
Lüsterpinsel, Fehhaar, 1a
runder Stiel
Luster brush, squirrel, 1a
round shaft
L = 185 mm, B = 25,4 mm



54 590 03
Pinselstiel / Brush handle, 3 mm

54 590 04
Pinselstiel / Brush handle, 4 mm

54 590 05
Pinselstiel / Brush handle, 5 mm

54 590 06
Pinselstiel / Brush handle, 6 mm



54 502 02
Flachpinsel 5,1 cm / Flat brush 2"
Ziegenhaar / coat hair



54 501 04
Dachsvertreiber / Badger blender
10,2 cm / 4"



54 605 00
Plexiglasspachtel
Plexiglass spatula, 30 mm



54 591 00
Zeichenfederhalter mit Feder
Pen holder with pen

54 591 01
Zeichenfeder / pen

54 605 00
Plexiglasspachtel
Plexiglass spatula, 30 mm

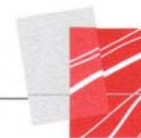


54 340 00
Gummi Arabicum, 1000 gr.
Gum arabic, 1000 gr.



54 610 00
Farbreiber aus Glas / Glass muller

Hilfsmittel - Werkzeuge / Accessories-Tools



54 400 03
Malmedium für Glaspuder, 1000 ml
Medium for Glasspowder, 1000 ml

54 400 04
Malmedium für Glaspuder, 5000 ml
Medium for Glasspowder, 5000 ml



Kupferoxid 1000 g
Copper oxid 1000 g

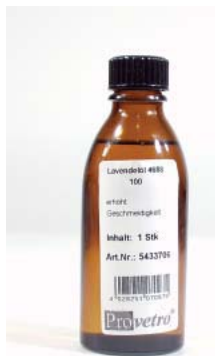


54 300 01
Glanzgold, flüssig, 10%
Liquid gold 10%
2 g, gebrauchsfertig
2 g ready to use

54 300 02
Glanzgold, flüssig, 10%
Liquid gold 10%
5 g, gebrauchsfertig
5 g, ready to use

54 302 01
Glanzpladium, flüssig, 10%
Liquid platinum 10%
2 g, gebrauchsfertig
2 g, ready to use

54 302 02
Glanzpladium, flüssig, 10%
Liquid platinum 10%
5 g, gebrauchsfertig
5 g, ready to use



54 337 06
Lavendelöl / Lavender oil
Nr. 4688, 100 ml



54 332 06
Medium Nr. 46, 100 ml



54 328 06
Lüsterverdünnungsöl, V18 100ml
Luster Thinning oil, V18 100ml

54 325 06
Verdünnungsöl, V39 100ml
Thinning oil, V39 100ml

54 334 06
Siebdrucköl, 79 Nitro 100 ml
Screen print. oil, 79 100 ml

54 338 06
Abdecklack, Gelb 100 ml
Cover Lac, yellow 100 ml

Feuerfestmaterial / Fire Resting Materials



SCHREIBER

Farb- und Antikglas