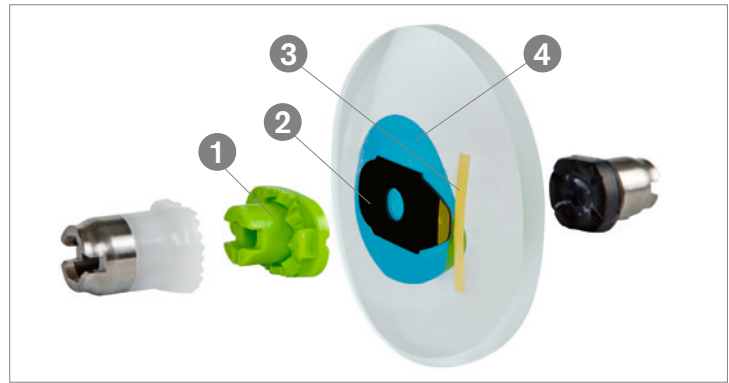


## Verbruiksartikelen

- E 2 Afnameblokken en glasplakkers
- E 8 Bescherm- en anti-torsiefolien
- E 9 Slijpwatertoevoeging
- E 10 Reinigingssteen en markeerstiften
- E 12 Lijmen en borgmiddelen
- E 18 Oliën en reinigers
- E 20 Kleurpoeder
- E 21 Desinfectiedoeken
- E 22 Tips & tricks: Plasti Dip
- E 24 Reparatieverven en stiften
- E 27 Tips & tricks: polijsten
- E 28 Schijven en borstels
- E 30 Glans-, polijst- en slijppasta's en was
- E 32 Slijp- en schuurmiddelen
- E 34 Soldeer en vloeimiddelen

- 1 **Afnameblokken**
- 2 **Glasplakkers**
- 3 **Anti-torsie folie**
- 4 **Beschermfoliën (achterkant van de lens)**




## NIDEK afnameblok Pliable-Cup

Flexibel afnameblok voor NIDEK machines met originele NIDEK afname.

Door de lange vorm wordt het gevaar van asverdraaiing verminderd.

**Alleen met de passende B&S plakpads Nr. 2502 17, 2503 17, 2506 17, 2507 17, 2508 17, 2510 17 of 2511 17 gebruiken!**

Tot curve 8.

∅ 30 x 17 mm  10 stuks



**3710 17N**



**3710 17R**  
Rood (linker glas)




**3710 17G**  
Groen (rechter glas)



**3710 50**  
Kleurgesorteerd (5x rood en 5x groen) voor links rechts onderscheid

Voor hoge curves **vanaf basis 8.**

∅ 30 x 17 mm  10 stuks




**3711 17**

## NIDEK afnameblok Mini-Cup

Flexibel afnameblok voor NIDEK machines met originele NIDEK afname. Afnameblok voor kleine tot zeer kleine glas- en montuurvormen.

**Alleen met de passende B&S plakpad Nr. 2508 15 gebruiken!**

Tot curve 6.

∅ 20 x 15 mm  10 stuks



**3714 15**



**3714 15R**  
Rood (linker glas)



**3714 15G**  
Groen (rechter glas)



**3714 50**  
Kleurgesorteerd (5x rood en 5x groen) voor links rechts onderscheid



## NIDEK afnameblok Nano-Cup

Flexibel afnameblok voor NIDEK machine LEX 1000 met originele NIDEK afname.  
Speciaal afnameblok voor zeer kleine glas- en montuurvormen. Gebruik compleet met buitenring.  
**Alleen met de passende B&S plakpad Nr. 2503 13 gebruiken!**

Tot curve 6.

∅ 30 x 17mm/18 x 13,5 mm

10 stuks



**3715 13R**  
Rood (linker glas)



**3715 13G**  
Groen (rechter glas)



**3715 13**  
Kleurgesorteerd (5x rood en 5x groen) voor links rechts onderscheid



## Varioblok

Flexibele kunststof, voor plakker. Passend voor WECO afname.

∅ 25 x 20 mm

10 stuks



**3700 20**  
Wit  
Platte curve

∅ 25 mm

25 stuks



**3700 25**  
Wit  
Platte curve

∅ 25 x 20 mm

10 stuks



**3701 20**  
Rood  
Voor sterke plusglazen

∅ 25 mm

25 stuks



**3701 25**  
Rood  
Voor sterke plusglazen



De plakpads moeten naar gelang het materiaal niet langer dan een half tot één jaar bewaard worden. Bewaring bij kamertemperatuur (ca. + 18 °C) en ca. 30 % relatieve vochtigheid. Voor een optimale hechtcracht de pads in de koelkast bewaren en ca. 15 min. voor gebruik er uitnemen.



## Plakpads voor superhydrofobe glazen

- Materiaal: Ethylvinylacetaat- schuim
- Inclusief anti-torsiefolie
- Levering in dispenserdoos

± 0,9 mm  1 rol (500 stuks)



2511 17



2511 19



2511 22



2511 24

Bestelnr.	Ø in mm	Hechtcracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken
2511 17	31 x 17			NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17
2511 19	30 x 18	zeer hoog voor superhydrofobe glazen	zeer hoog, <b>Inclusief anti-torsiefolie</b>	Universeel	
2511 22	22			Universeel	
2511 24	24			Universeel	

- Materiaal: Ethylvinylacetaat- schuim
- Inclusief anti-torsiefolie
- Levering in dispenserdoos

± 0,9 mm  1 rol (500 stuks)



2510 17



2510 18



2510 24



Bestelnr.	Ø in mm	Hechtcracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken
2510 17	31 x 17			NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17
2510 18	30 x 18	hoog voor superhydrofobe glazen	hoog, <b>Inclusief anti-torsiefolie</b>	Universeel	
2510 24	24			Universeel	

## Plakpads voor hydrofobe glazen

- Materiaal: Ethylvinylacetaat- schuim
- Levering in dispenserdoos

± 0,9 mm  zie tabel



**2507 14**



**2507 17**  
**2507 171**




**2507 18**  
**2507 181**



**2507 22**  
**2507 221**



**2507 24**  
**2507 241**

Bestelnr.	∅ in mm	Hechtkracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken	 (stuks)
<b>2507 14</b>	21 x 14	zeer hoog voor hydrofobe glazen	zeer hoog	Universeel		1 rol (500)
<b>2507 17</b>	31 x 17			NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17	1 rol (500)
<b>2507 171</b>	31 x 17			NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17	1 rol (1.000)
<b>2507 18</b>	30 x 18			Universeel		1 rol (500)
<b>2507 181</b>	30 x 18			Universeel		1 rol (1.000)
<b>2507 22</b>	22			Universeel		1 rol (500)
<b>2507 221</b>	22			Universeel		1 rol (1.000)
<b>2507 24</b>	24			Universeel		1 rol (500)
<b>2507 241</b>	24			Universeel		1 rol (1.000)

- Materiaal: Polyurethaan-schuim
- Levering in hersluitbare plastic zak

± 0,9 mm  10 stroken (200 stuks)



**2508 17**



**2508 18**



**2508 24**

Bestelnr.	∅ in mm	Hechtkracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken
<b>2508 17</b>	31 x 17	hoog voor hydrofobe glazen	hoog	NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17
<b>2508 18</b>	18			Universeel	
<b>2508 24</b>	24			Universeel	



## Plakpads voor standaard glazen


- Materiaal: Ethylvinylacetaat- schuim
- 3M Leap III Plakpads – het origineel van 3M met dubbele lip
- Levering in dispenserdoos
- Levering in hersluitbare plastic zak (2503 13)

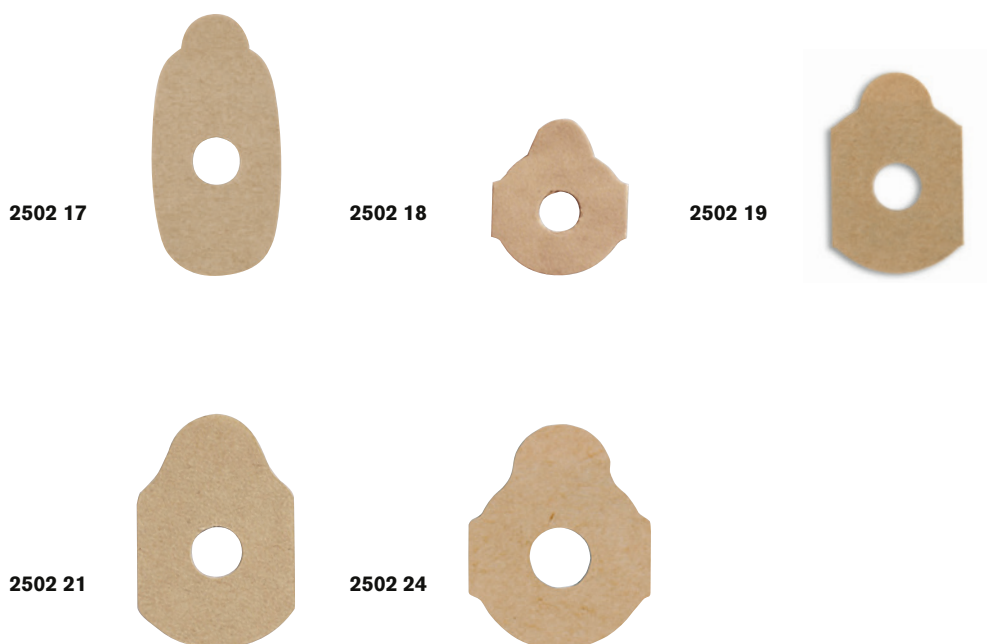
± 0,8 mm  zie tabel




Bestelnr.	Ø in mm	Hechtkracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken	 (stuks)
<b>2503 13</b>	31 x 17 18 x 13,5			NIDEK <b>Nano-Cup</b>	Nr. 3715 13 (tweedelig)	5 stroken (100)
<b>2503 17</b>	31 x 17	zeer hoog voor standaard glazen	zeer hoog	NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17	1 rol (1.000)
<b>2503 18</b>	18			Universeel		1 rol (1.000)
<b>2503 26</b>	26			Universeel		1 rol (1.000)

- Materiaal: PVC film
- Vergelijkbaar met 411 e kwaliteit (dun maar zeer sterk materiaal)
- Levering in dispenserdoos

± 0,38 mm  zie tabel



Bestelnr.	Ø in mm	Hechtkracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken	 (stuks)
<b>2502 17</b>	32 x 17			NIDEK	Nr. 3710 ..   3711 17	1 rol (1.000)
<b>2502 18</b>	18			Universeel		1 rol (1.000)
<b>2502 19</b>	28 x 18	hoog voor standaard glazen	hoog	Universeel		1 rol (500)
<b>2502 21</b>	30 x 21			Universeel		1 rol (500)
<b>2502 24</b>	24			Universeel		1 rol (1.000)

## Plakpads voor standaard glazen

- Materiaal: Polyolefin-schuim (2501 ..), Polyethyleen-schuim
- Levering in dispenserdoos

0,9 mm (2501 18)

0,8 mm

1 rol (1.000 stuks)

2506 17



2501 18



2501 24



2500 19



2500 24



Bestelnr.	Ø in mm	Hechtkracht	axiale torsie	Type	voor afnameblokken
2506 17	31 x 17			NIDEK	Nr. 3710..   3711 17
2501 18	18			Universeel	
2501 24	24	hoog voor standaard glazen	hoog	Universeel	
2500 19	30 x 18			Universeel	
2500 24	24			Universeel	





## Bescherm- en anti-torsiefoliën



Bestelnr.	Ø in mm	Productinformatie	Inzetbaar voor	📦 (stuks)
<b>Anti-torsiefolie</b>				
<b>2560 30</b>	40 x 28	Ter bescherming van de voor- en achterzijde van het glasoppervlak tijdens het slijpen. De beschermfolie is speciaal geschikt voor hoogwaardig gecoate glazen. De plakfolie is 6 maanden te bewaren.	Bij glazen met + 4,5 dpt. aan de voorkant.	1 rol (500)
<b>2560 31</b>	40 x 26	Ter bescherming van de voor- en achterzijde van het glasoppervlak tijdens het slijpen. De beschermfolie is speciaal geschikt voor hoogwaardig gecoate glazen. De plakfolie is 6 maanden te bewaren.	Bij glazen met + 4,5 dpt. aan de voorkant. Ovale vorm voor een betere hantering!	1 rol (500)
<b>2560 32</b>	40 x 26	Voor hoge glascurves. Ter bescherming van de voor- en achterzijde van het glasoppervlak tijdens het slijpen. De beschermfolie is speciaal geschikt voor hoogwaardig gecoate glazen. De plakfolie is 6 maanden te bewaren.	Bij glazen met hoge basiscurven. Bijzonder flexibel!	1 rol (500)
<b>2560 42</b>	40 x 26	Ter bescherming van de voor- en achterzijde van het glasoppervlak tijdens het slijpen. De verbeterde lijm verhoogt de kleefkracht op alle hydrofobe glazen. De plakfolie is 6 maanden te bewaren.	Bij glazen met + 4,5 dpt. aan de voorkant en hydrofobe glazen. Ovale vorm voor een betere hantering!	1 rol (500)
<b>Glas bescherming</b>				
<b>2560 35</b>	35	Ter bescherming van de achterzijde van het glasoppervlak tijdens het slijpen.		1 rol (1.000)

## Lens Grip

- Lijmspray voor hydrofobe en Cleancoat coatings
- Werkt tevens als beschermfolie tegen krassen en kan aan de voor- en achterkant gebruikt worden
- Voorkomt asverdraaiing bij het slijpen en onnodige glasbreuk door het verschuiven van de glazen
- Eenvoudig te verwijderen met bestaande reinigingsmiddelen
- Droogt snel en is spaarzaam in gebruik

**2562 00**    📦 150 ml    📏 144 x 50 mm

**2562 10**    📦 500 ml    📏 238 x 63 mm





## Milieuvriendelijke anti-schuimvorming vloeistof

Deze slijpmiddeltoevoeging uit Japan heeft door zijn 100 % ecologische samenstelling, hoog rendement en efficiëntie het B&S predikaat Top Product verdiend. Het product is overtuigend na het eerste gebruik en maakt een eind aan de lastige schuimvorming tijdens het slijpen. Een eveneens positief effect is de verminderde corrosie aan machineonderdelen. Speciaal aanbevolen door het „B&S goes Green” team.

### Slijpmiddeltoevoeging, blauw

- Voorkomt schuimvorming tijdens het slijpen
- Verbeterd de slijpwerking
- Koelt en beschermt machineonderdelen
- Optimaal machineonderhoud
- Vermindering van slijpsel
- Snel bezinken van vuildeeltjes
- Minimale aerosol opbouw
- Inhoudstoffen zijn ongevaarlijk, fysiologisch veilig
- Zeer zuinig (100 ml slijpmiddeltoevoeging op 20 liter water)

3148 50

500 ml



### Slijpmiddeltoevoeging

- Voorkomt schuimvorming tijdens het slijpen
- Corrosiebescherming voor machineonderdelen
- Optimaal machineonderhoud
- Snel bezinken van vuildeeltjes
- Minimale aerosol opbouw
- Inhoudstoffen zijn ongevaarlijk
- Mixverhouding: 200 ml slijpmiddeltoevoeging op 20 liter water

3149 00

1 l



### Plastic zak voor slijpwater

Ook geschikt voor polycarbonaat.

2900 51

800 x 560 x 0,06 mm

10 stuks





Om chemische reacties te voorkomen adviseren wij het slijpwater tenminste elke 2 weken te vervangen.



## Reinigingssteen voor handslijpstenen, groen




- Type: Fijn
- Inzetbaar voor: Diamantschijven, fijn

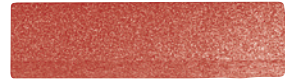
3419 00  100 x 8 x 25 mm  40 g






## Reinigingssteen

- Kleur: Rood
- Type: Grof
- Korrel: 120
- Inzetbaar voor: Voorslijpschijven diamant

3422 12  110 x 12 x 25 mm  927 g  12 stuks



- Kleur: Wit
- Type: Fijn
- Korrel: 320
- Inzetbaar voor: Fijnslijpschijf diamant

3423 12  100 x 13 x 25 mm  831 g  12 stuks



- Kleur: Lichtblauw
- Type: Zeer fijn
- Korrel: 1.500
- Inzetbaar voor: Polijstschiif diamant

3424 01  100 x 13 x 25 mm  80 g



## Grafiet drukstift

- Te gebruiken op folie, brillenglazen en gladde oppervlakken
- Wit is geschikt voor donkere materialen, in het bijzonder getinte glazen
- Navulbaar met punten Nr. 2624 22 en 2624 55

2624 02

 Wit



2624 22

 Wit

 12 stuks

2624 05

 Rood

2624 55

 Rood

 12 stuks


## Glasmarkeerstift

- Speciaal voor glazen met Clean Coating
- Licht-, water- en veegbestendige inkt
- Droogt snel en laat zich met spiritus verwijderen
- Lijndikte : 0,8 mm
- Punt: rond



2620 02

 Wit

 2 stuks

## Glasmarkeerstift

- Speciaal voor glazen met Clean Coating
- Geen druppels op waterafstotende oppervlakken
- De inkt laat zich met spiritus verwijderen
- In een gepatenteerde box
- Twee soorten: fijn en zeer fijn




2625 01

 Zwart, fijn

 4 stuks

2625 05

 Rood, fijn

 4 stuks

2627 01

 Zwart, zeer fijn

 4 stuks

## Universele stift, fijn

- Watervast, voor duurzaam beschrijven
- Met Dry Safe functie – de stift kan uren geopend liggen zonder uit te drogen
- In een gepatenteerde box

2623 01



Zwart

4 stuks

2623 05



Rood

4 stuks



## Inkt remover stift

Glasmarkeringen kunnen eenvoudig verwijderd worden door middel van deze stift. De inkt remover stift is geschikt **voor elk type lens**.

2630 00



## Foliestift

Wateroplosbare, wisvaste foliestift voor oclusiefoliën, lens- en prismafoliën.

2628 01



Zwart

2 stuks



# UV gel 3184 . .

Voor het eenvoudig vullen van te grote of verkeerd geboorde gaten bij glasbrillen.  
Door middel van de UV lamp hardt de lijm uit en krijgt hierdoor een hoge hechtkracht.

- Middels UV licht uithardende gel
- Voor de verglazing en bewerking van glasbrillen
- Ook geschikt voor **polycarbonaat**
- Transparant, zeer vast
- Gel kan na uitharding geboord worden

## Beschikbaar als:

### a) UV gel doseerspuit

- Ideaal voor zeer kleine verlijmingen
- Handelbaar, praktisch
- Geen luchtbelletjes in de canule



3184 03

Conische vorm  
voor eenvoudige  
dosering

3184 03  3 ml


### b) UV gel doseerflacon

- Praktische doseerflacon
- Hersluitbaar
- Met doseerpunt voor exacte dosering

3184 10  10 ml

### Toebehoren: UV gel omkeerhouder

- UV Gel is direct te druppelen en tot de laatste druppel te gebruiken
- Stabiel en ideaal voor direct gebruik
- Geen luchtbelletjes in de canule
- Doseerflacon niet bij levering inbegrepen

3184 09  40 x 65 x 50 mm



3184 09



Onze UV lampen Nr. 2431 00 en 2421 00 vindt u op pagina A 44.



## Proformic UV lijm

- Kan in vele lagen worden aangebracht
- Uitharding door speciaal ontwikkelde en meegeleverde LED
- Kan uitgehard bewerkt worden
- Kleur na uitharding transparant tot licht gelig
- Oplosmiddelvrij
- Levering in metalen doos

3186 00  4 g

## Navul dispenser

3186 01  4 g



## Secondenlijm

### Loctite 4850

- Blijft na uitharding flexibel en is daardoor perfect geschikt voor glasbrillen en special verdraagzaam voor **polycarbonaat en Trivex**
- Kleur: Transparant

3162 00  5 g

3162 02  20 g



### Loctite 460

- Secondenlijm
- Ook geschikt voor **polycarbonaat en Trivex glazen**
- Kleur: Transparant

3162 10  20 g



## Universele lijm

### Loctite 401

- Allesklever
- Ook geschikt voor **hout**
- Niet geschikt voor polycarbonaat en Trivex glazen
- Kleur: Transparant



3162 20  5 g

### Loctite 454 Gel

- Gel, vloeit en drupt niet na
- Zeer precies doseerbaar
- Enkele seconden corrigeerbaar
- Zeer geschikt voor voor het verlijmen van **strassstenen**
- Niet geschikt voor polycarbonaat en Trivex glazen



3162 30  3 g

## Glaslijm

### Loctite glaslijm 3494

- Voor het lijmen van correctieglazen in duikbrillen geschikt
- Oplosmiddelvrij, kristalheldere ééncomponentenlijm
- Voor glas en UV doorlatende kunststoffen



3181 30  25 ml

### B & S siliconenlijm

Een **Must** voor alle glasbrillen. Glasheldere speciaalsiliconen met een brekingsindex van 1,56 maakt het zorgeloos verlijmen en bedekken van alle glasbrillen mogelijk.

- Siliconen is 100 % verdraagbaar voor alle materialen
- Blijft flexibel
- Geschikt voor **polycarbonaat en Trivex**
- Getest en aanbevolen door „Flair Modelbrillen“



3163 00  10 ml

## Hypo tube cement

- Voor het inplakken van glazen in alle soorten monturen, ook als vloeibare inleg te gebruiken



3177 00  9 ml

# Universele lijmen (ook voor kunststof)

## Secondenlijm

- Nieuw ontwikkeld pen-systeem ligt als een stifft in de hand
- Eenvoudig in gebruik, vlekkeloze verwerking en verbeterde dosering
- Voor **kunststoffen, rubber, metaal, balsahout, leer**
- Uitharding 24 uur
- Niet geschikt voor polycarbonaat en Trivex glazen

3185 12  12 g



## Oplosmiddel

- Nieuw ontwikkeld pen-systeem ligt als een stifft in de hand
- Eenvoudig in gebruik, vlekkeloze verwerking en verbeterde dosering
- Oplosmiddel voor alle cyaanacrylaat lijmen
- Korte inwerktijd
- Niet geschikt voor polycarbonaat en Trivex glazen

3185 22  30 g



## Secondenlijm SICO MET 40

- Snel uithardende, oplosmiddelvrije secondenlijm met zeer goede vloe-eigenschap
- Kleeft na enkele seconden
- Ook geschikt voor **polycarbonaat**

3185 30  20 g



## Secondenlijm, vloeibaar

- Oplosmiddelvrij
- Veelzijdig en spaarzaam in gebruik
- Ook geschikt voor **polycarbonaat**

3183 02  3 ml



## Schroeven-grip

- Voor het verwijderen van alle soorten beschadigde schroeven
- Directe werking (zonder uitharden)
- Na gebruik enkel afvegen



3168 00  20 g



- De vulhoogte bij lijmen kan om productietechnische redenen verschillen
- De hechtwaarden hebben betrekking op het gebruik van montuurschroeven en kunnen daardoor afwijken van de opgave van de fabrikant





# Borgmiddelen voor schroeven

## Loctite 221

- Minder vast
- Kleur: Rood



3159 00  10 ml

## Loctite 243

- Zeer vast
- Kleur: Blauw



3161 00  10 ml

3161 05  50 ml

## LOCK AN 302-21

- Nieuw ontwikkeld pen-systeem ligt als een stift in de hand
- Eenvoudig in gebruik, vlekkeloze verwerking en verbeterde dosering
- Minder vast
- Kleur: Rood

Vergelijkbaar met Loctite 221



3160 00  20 ml

## LOCK AN 302-43

- Nieuw ontwikkeld pen-systeem ligt als een stift in de hand.
- Eenvoudig in gebruik, vlekkeloze verwerking en verbeterde dosering
- Hoge hechtkracht
- Kleur: Blauw

Vergelijkbaar met Loctite 243



3164 00  10 ml

3164 05  50 ml

## Loctite 259

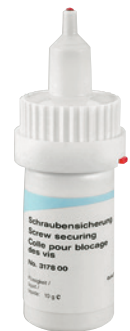
- Minder vast
- Kleur: Rood



3161 15  50 ml

## Borgmiddel met gepatenteerde doseerpunt

- Minder vast
- Kleur: Blauw



3178 00  10 g



- De vulhoogte bij lijmen kan om productietechnische redenen verschillen
- De hechtwaarden hebben betrekking op het gebruik van montuurschroeven en kunnen daardoor afwijken van de opgave van de fabrikant

## Mengstander voor mengnap



1406 00

## Mengnap



1407 00

∅ 21 mm

6 stuks

## Doseerpunten van kunststof

- Voor het precies doseren van borgmiddel
- Binnendiameter: 0,84; 0,5 en 0,41 mm



1405 10

3 stuks

## Canule van kunststof

- Korte metalen punt voor het eenvoudig doseren van secondenlijmen
- Lange flexibele kunststofpunt kan bij verstopping ingekort worden
- Binnendiameter: elk 0,84 en 0,25 mm



1405 20

4 stuks

## Spuitfles

- Materiaal: LDPE
- Capaciteit: 1 l

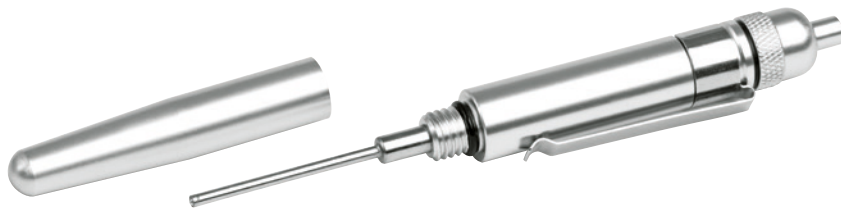


1488 03



## Druppelpen

- Behuizing van massief aluminium
- Doseert druppelsgewijs
- Voor zuurvrije en alkalische olie te gebruiken
- Capaciteit: 5 ml



2742 00  145 mm

## Olie

- Voor montuurscharnieren, hoogwaardig, zuurvrij



3171 00  20 ml

## Boorolie

- Voor koeling tijdens boren



3170 00  100 ml

## Vloeistofdispenser

- Dispenser voor aceton, benzine, spiritus e.d.
- Met pompmechanisme, éénhandsbediening, geurverminderend, vervaardigd uit HDPE, stalen deksel
- Met voorgedrukte zelfklevende etiketten
- Capaciteit: 125 ml



1487 10

## Vloeistofdispenser

- Dispenser voor aceton, benzene, spiritus e.d.
- Met pompmechanisme, éénhandsbediening, geurverminderend, vervaardigd uit PP met stalen deksel
- Capaciteit: 120 ml



1489 00  3 stuks

## Aceton

- Voor het kitten van acetaat monturen
- Voor het vetvrij reinigen van oppervlakken
- Voor kunststof monturen (géén optyl)



3173 00  100 ml

## Speciaalreiniger voor glazen

- Reiniger voor polycarbonaat, kunststof en Trivex glazen
- Ideaal voor het verwijderen van lijmresten van B&S siliconenlijm Nr. 3163 00



3175 02  250 ml

3175 10  1 l

## Luchtdrukspray

Verwijdert snel en betrouwbaar stof en pluizen van gevoelige oppervlakken en moeilijk bereikbare plaatsen.

**Te gebruiken voor:** optiek, instrumenten, medische techniek, uurwerken, audio/video apparatuur en modelbouw

3174 15  400 ml



## Siliconenspray

Voor onderhoud aan automaten, machines, impregneert rubber, kunststof en leer. Vuil- en waterafstotend, smeert, beschermt tegen oxydatie en corrosie.

**Belangrijk!**

Niet in contact laten komen met brillenglazen.

3174 10  400 ml



## OPTOCLEAN

Reinigingsconcentraat 1:20 voor monturen, en optische glazen (ook kunststof) voor de ultrasoon. Met 20 delen water verdunnen. Gereinigde delen moeten grondig afgespoeld en gedroogd worden.

**OPTOCLEAN is een effectief en tegelijkertijd zacht reinigingsmiddel, dat ook voor gevoelige materialen zoals polycarbonaat en Trivex geschikt is.**

3157 00  1 l


3157 25  2,5 l



## Reinigingsvloeistofconcentraat

Alkalisch reinigingsconcentraat 1:9 voor sterk vervuilde metaalbrillen, sieraden en andere metalen delen, voor ultrasoons. Het bevat ammoniak en frist daardoor bonte- en edelmatalen optimaal op. Gereinigde delen moeten grondig afgespoeld en gedroogd worden.

**Gebruik deze reiniger niet voor polycarbonaat-, Trivex- en ander gecoate kunststofglazen.**

3158 00  1 l



Onze ultrasoons vindt u op pagina A 8 t/m A 13.



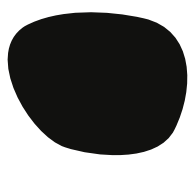


Onze glaskleurmachine Tinta 2 Nr. 2880 01 vindt u op pagina A 45.

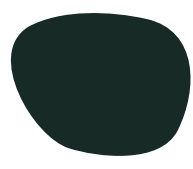
## Kleurpoeder

- Wateroplosbaar kleurpoeder voor het verven van brillenglazen
- Kant en klare dosering voor 1 liter verfbad
- Sachet lost in contact met warm water geheel op

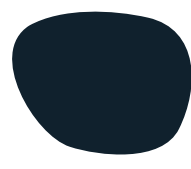
2615 ..  10 g



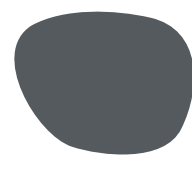
2615 01  
Zwart



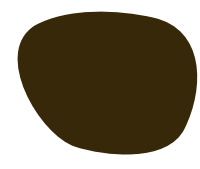
2615 02  
Grijsgroen



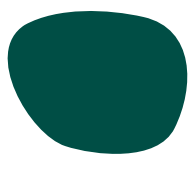
2615 03  
Grijsblauw



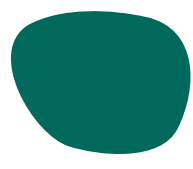
2615 04  
Staalgrijs



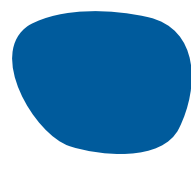
2615 06  
Bruin



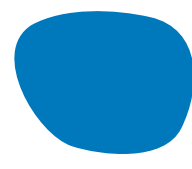
2615 11  
Donkergroen



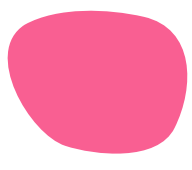
2615 12  
Groen



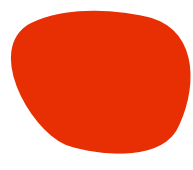
2615 16  
Donkerblauw



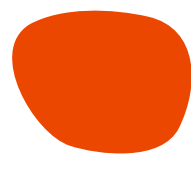
2615 17  
Blauw



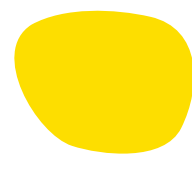
2615 23  
Roze



2615 24  
Rood



2615 26  
Oranje




2615 29  
Citroengeel

## Additief UV-filter

- Wateroplosbaar poeder
- Voor het aanbrengen van een UV-filter op brillenglazen
- UV bescherming tot 400 nm
- Klant en klare dosering voor 1 liter verfbad
- Sachet lost in contact met warm water geheel op



2616 00  35 g

## Hitte olie

- Een speciale olie, kan in plaats van gedestilleerd water gebruikt worden
- Geen vloeistofverlies door verdamping
- Uitermate geschikt voor veelvuldig gebruik



2617 00  1 l

## Ontkleurder

- Voor het ontkleuren van brillenglazen



2618 00  1 l

## Desinfectiedoeken – dispenser

- Geschikt voor reinigen en desinfecteren van oppervlakten van o.a. lens-, topsterkte- en keratometers enz.
- Omvangrijk spectrum tegen bacteriën, schimmels en virussen (HCV, HIV, Influenza A en B, polio)
- Huidvriendelijk, pH waarde 7,0
- 100 stuks: 180 x 125 mm

3154 00



## Desinfectiedoeken – navulling

- 100 stuks: 180 x 125 mm

3154 01

