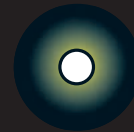
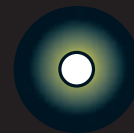


katalog

BYDA



sadržaj



indeks

EMRIKWEG 31 • 2031 BT HAARLEM • POSTBUS 2323 • 2002 CH HAARLEM • HOLANDIJA
TELEFON +31(0)23-5424708 • TELEFAKS +31(0)23-5322358 • EMAIL INFO@BVDA.NL

BVDA



Sadržaj

BYDA

1

ISTRAŽIVANJE LATENTNIH OTISAKA PRSTIJU

- Neseseri za uviđaje
- Želatinske folije za otiske prstiju i stopala
- Instant folije
- Lepljive trake
- Podloge
- Silikonsko-gumena smeša za uzimanje otisaka za uzimanje otisaka prstiju
- Praškovi za otiske prstiju
- Četke za otiske prstiju
- Reagensi za amino kiseline
- Cijanoakrilatska isparenja
- Sudan Crna
- Bojenje tragova u krvi
- Ženšen ljubičasta
- Sticky-side prah
- Isparenje joda
- Reagensi čestica
- Tehnika plamena

2

UZIMANJE OTISKA PRSTIJU I STOPALA

- Stolovi za uzimanje otisaka prstiju
- Neseser za uzimanje otisaka prstiju i dlanova
- Držać kartica za uzimanje otisaka prstiju
- Boja za otiske prstiju
- Jastuče za instant otiske prstiju
- Printake
- Valjci za boju
- Proizvodi za uzimanje otiska bez boje
- Razno
- Set za uzimanje eliminacionih otisaka prstiju

3

ISTRAŽIVANJE OTISAKA I TOČKOVA

- Neseseri za mulažiranje otisaka stopala i točkova
- Želatinske folije za podizanje otisaka cipela
- Materijal za mulažiranje otisaka obuće
- Sredstvo za otpuštanje
- Fiksativ u spreju
- Universalni rasprskivač - sprej
- Sito i posuda za mešanje gipsa
- Razno
- Bojenje otisaka cipela u krvi

4 ISTRAŽIVANJE TRAGOVA ALATA

- Elastomerni materijali za mlažiranje
- Pripremanje kopije
- Voštani listovi
- Razno

5 ISTRAŽIVANJE MIKRO TRAGOVA

- Želatinske folije i trake
- Glava usisivača sa mikrofilterom
- Metalni deliči
- Ostaci baruta

6 BIOLOŠKI TRAGOVI

- Istraživanje i identifikacija krvi
- Identifikacija sperme
- Uzorkovanje

7 POST MORTEM ISTRAGA

- Post mortem neseleri
- Alati za post mortem istragu

8 ISTRAŽIVANJE ULTRAVIOLETNOM SVELOŠĆU

- UV neseleri
- Ultravioletne lampe i pribor
- Materijali za otkrivanje lopova i UV obeležavanje

9 ISTRAŽIVANJE NARKOTIKA

- Neseleri za istraživanje narkotika
- Narkotest
- Narco-kompleti
- Razno

10 OBELEŽAVANJE I OZNAČAVANJE

- Neseleri
- Merna oprema
- Olovke i krede za obeležavanje
- Materijali za obeležavanje

11 FOTOGRAFSKO IDENTIFIKOVANJE

- Stolica za fotografsko identifikovanje
- Stalak za identifikacione znake

12 LUPE

- Lupe

13 MATERIJAL ZA PAKOVANJE

- Vreće za izgorale predmete
- Plastične vreće
- Plastične kutije
- Papirna vreće
- Razno

14 LIČNA ZAŠTITA

- Rukavice
- Zaštita od mirisa i prašine
- Razno

15 ALATI I INSTRUMENTI

- Pincete
- Skalpeli
- Razno

16 SPECIJALNA OPREMA

- Polilight
- Pribor za Polilight

17 RAZNO

- Materijali za razvijanje brojeva na metalu
- Plumbtesmo
- Neseser za razvijanje isbrisanih brojeva

Otisci prstiju

Ovaj višenamenski nesecer za uvidaje posebno je dizajniran za brzo ali kompletno vršenje kriminalističkih uvidaja. Sadrži najsavremenije materijale za razvijanje nevidljivih tragova papilarnih linija, kao i alate i materijale za uzimanje tragova alata i sličnih tragova. Uključeni su i razni predmeti za zaštitu i čuvanje dokaznih materijala sa mesta zločina.

Sadržaj: vidi stranu 1.02



"UNIVERZAL 101"
NESESER ZA
UVIDAJE

KAT. BR.. B - 1000

Model SO-101
U Samsonite koferu

Dimenzije:
48 x 36 x 13 cm
Težina: 9,5 kg



Sadržaj nesesera za uviđaje SO-101

Kat. br.	Opis
A - 25000	1 Jastučice za instant uzimanje otisaka (Porelon)
A - 70000	1 BVDA odstranjivač mastila
B - 11000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, crna
B - 14000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, bela
B - 17000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, prozirna
B - 23100	1 Instant crna folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 23600	1 Instant bela folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 24100	1 Instant prozirna folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 32000 *	1 Prah za otiske, Srebrni specijal, 100 ml
B - 34000 *	1 Prah za otiske, Crni specijal, 100 ml
B - 38000 *	1 Prah za otiske, Instant zlatni, 100 ml
B - 44000 *	1 Prah za otiske, Magnetni srebrni, 200 g
B - 45000 *	1 Prah za otiske, Magnetni Džet crni, 200 g
B - 48000	1 Prah za sakrivene otiske u aerosolu, Srebrni
B - 49000	1 Prah za sakrivene otiske u aerosolu, Crni
B - 50000	1 Četka za prah, br. 6
B - 51000	1 Četka za prah, br. 8
B - 53000	1 Pljosnata četka za prah, 4 cm široka
B - 60000	1 Magnetna četka
B - 90000	1 Brojač papilarnih linija
B - 91000	1 Makaze (nerđajući čelik)
B - 93000	1 Metalno ogledalo
B - 95000	1 Zaštitna kutija za praškove i četke
C - 1100	1 SILMARK, srednje viskoznosti, 150 g u tubi, sa učvršćivačem u pasti
C - 4000	1 Bočica sa pipetom sa SILMARK tečnošću
C - 6000	1 Aerosol silikon SLM
C - 11000	1 Plastična posuda za mešanje za SILMARK
C - 12000	1 Lopatica
C - 15100	1 Plastelin smesa za kalupe
C - 20000	1 Magnet sa drškom
C - 23000	1 Pinceta, 10,5 cm, pljosnata
C - 24000	1 Pinceta, 10 cm, šiljasta
C - 25000	1 Pinceta, 25 cm, pljosnata
C - 28000	1 Turpija za nokte sa šiljkom
C - 29000	1 Držač za skalpel
C - 30000	1 Noža za skalpel (sterilisano)
C - 60000	1 Par tankih sterilnih gumenih rukavica
C - 61000	1 Par debelih gumenih rukavica
C - 69000	5 Plastičnih vreća za dokaze, 18,6 x 48 cm
C - 70000	5 Plastičnih vreća za dokaze, 14,4 x 45 cm
C - 74000	5 Listova sa 9 samolepljivih nalepnica
C - 75000	5 Plastičnih cevi sa plastičnim zapušačima
C - 82000	1 Plastična posuda sa poklopcem (12x8x3 cm)
C - 84000	6 Plastičnih posuda sa poklopcem (6x4x1,5 cm)
D - 91100	2 Aluminijska držača za fluorescentne boje
E - 11100	1 Unifiks-6, fiksativ aerosol
H - 20000	1 Komplet samolepljivih nalepnica sa brojevima 0-9
H - 21000	1 Set samolepljivih strelica
H - 36000	1 Flomaster, crni
I - 30000	1 Lampa "Streamlight Junior"
K - 20000	1 Lupa sa drškom, 75 mm prečnika, 3,5x
N - 1500	1 Džepni nož za opštu upotrebu
N - 3500	1 Štipaljka, zašiljena
N - 9300	1 Odvrtač
N - 9500	1 Philips odvrtač
N - 11000	1 Odvrtač s indikatorom napona
N - 12000	1 Precizni šestar
N - 14500	1 Nož za staklo
N - 32000	1 Trakasti metar (2 m)

* Po jedna kutijica svakog praška je standard, ali asortiman može da se menja na Vaš zahtev

sekcija 1

BVDA International bv • Postbus 2323, 2002 CH Haarlem - Holandija
 Telefon +31 (23) 542 47 08 • Faks +31 (23) 532 23 58 • email info@bvda.nl

Neseseri za uviđaje



"UNIVERZAL 102"
NESESER ZA
UVIĐAJE
 KAT. BR. B - 1100

Model SO-102
U Samsonite koferu
Dimenzije:
48 x 36 x 13 cm
Težina: 9,5 kg



Ovaj nesester za uviđaje je sličan SO-101, ali prilagođen za upotrebu duvalice (B-52000).

Umesto dva praha u spreju, dodate su dve duvalice u zaštitnim kutijama.

Sadržaj: vidi stranu 1.04

Sadržaj nesesera za uviđaje SO-102

Kat. br.	Opis
A - 25000	1 Jastučice za instant uzimanje otisaka (Porelon)
A - 70000	1 BVDA odstranjivač mastila
B - 11000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, crna
B - 14000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, bela
B - 17000	10 Želatinska folija za podizanje otisaka, 13x18 cm, prozirna
B - 23100	1 Instant crna folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 23600	1 Instant bela folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 24100	1 Instant prozirna folija, 5x10 cm, 20 kom.
B - 32000 *	1 Prah za otiske, Srebrni specijal, 100 ml
B - 34000 *	1 Prah za otiske, Crni specijal, 100 ml
B - 35500 *	1 Specijalni crni prah za duvalice, 100 ml
B - 36500 *	1 Specijalni srebrni za duvalice, 100 ml
B - 45000 *	1 Prah za otiske, Magnetni Džet crni, 200 g
B - 50000	1 Četka za prah, br. 6
B - 51000	1 Četka za prah, br. 8
B - 52000	2 Duvalice sa marabu perom
B - 52500	2 Zaštitne kutije za B - 52000
B - 53000	1 Četka za prah ravna, 4 cm široka
B - 60000	1 Magnetna četka
B - 91000	1 Makaze (nerđajući čelik)
B - 93000	1 Metalno ogledalo
B - 95000	1 Zaštitna kutija za praškove i četke
C - 1100	1 SILMARK, srednje viskoznosti, 150 g u tubi, sa učvršćivačem u pasti
C - 4000	1 Bočica sa pipetom sa SILMARK tečnošću
C - 6000	1 Aerosol silikon SLM
C - 11000	1 Plastična posuda za mešanje za SILMARK
C - 12000	1 Lopatica
C - 15100	1 Plastelin smesa za kalupe
C - 20000	1 Magnet sa drškom
C - 23000	1 Pinceta, 10,5 cm, pljosnata
C - 24000	1 Pinceta, 10 cm, šiljasta
C - 25000	1 Pinceta, 25 cm, pljosnata
C - 28000	1 Turpija za nokte sa šiljkom
C - 29000	1 Držač za skalpel
C - 30000	1 Noža za skalpel (sterilisano)
C - 60000	1 Par tankih sterilnih gumenih rukavica
C - 61000	1 Par debelih gumenih rukavica
C - 69000	5 Plastičnih vreća za dokaze, 18,6 x 48 cm
C - 70000	5 Plastičnih vreća za dokaze, 14,4 x 45 cm
C - 74000	5 Listova sa 9 samolepljivih nalepnica
C - 75000	5 Plastičnih cevi sa plastičnim zapušačima
C - 82000	1 Plastična posuda sa poklopcem (12x8x3 cm)
C - 84000	6 Plastičnih posuda sa poklopcem (6x4x1,5 cm)
D - 91100	2 Aluminijska držača za fluoroscentne boje
E - 11100	1 Unifiks-6, fiksativ aerosol
H - 20000	1 Komplet samolepljivih nalepnica sa brojevima 0-9
H - 21000	1 Set samolepljivih strelica
H - 36000	1 Flomaster, crni
I - 30000	1 Lampa "Streamlight Junior"
K - 20000	1 Lupa sa drškom, 75 mm prečnika, 3,5x
N - 1500	1 Džepni nož za opštu upotrebu
N - 3500	1 Štipaljka, zašiljena
N - 9300	1 Odvrtač
N - 9500	1 Philips odvrtač
N - 11000	1 Odvrtač s indikatorom napona
N - 12000	1 Precizni šestar
N - 14500	1 Nož za staklo
N - 32000	1 Trakasti metar (2 m)

Ovi artikli mogu se zasebno poručiti.

* Po jedna kutijica svakog praška je standard, ali asortiman može da se menja na Vaš zahtev

sekcija 1

BVDA International bv • Postbus 2323, 2002 CH Haarlem - Holandija
 Telefon +31 (23) 542 47 08 • Faks +31 (23) 532 23 58 • email info@bvda.nl

Nesereri za uvidaje

Kat. Br.	Opis
A - 25000	1 Jastučice za trenutno uzimanje otisaka
B - 11000	10 Želatinska folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, crna
B - 14000	10 Želatinska folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, bela
B - 17000	10 Želatinska folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, prozirna
B - 23100	1 Instant folija crna, 5x10 cm, 20 kom.
B - 23600	1 Instant folija bela, 5x10 cm, 20 kom.
B - 24100	1 Instant folija prozirna, 5x10 cm, 20 kom.
B - 32000	1 Prah za otiske prstiju Srebrni specijal, 100 ml
B - 34000	1 Prah za otiske prstiju Crni specijal, 100 ml
B - 38000	1 Prah za otiske prstiju Instant zlatni, 100 ml
B - 44000	1 Prah za otiske prstiju Magnetni srebrni, 200 g
B - 45000	1 Prah za otiske prstiju Magnetni džet crni, 200 g
B - 50000	1 Četka za prah, br. 6
B - 51000	1 Četka za prah, br. 8
B - 60000	1 Magnetna četka
B - 91000	1 Makaze od nerđajućeg čelika
B - 95000	1 Zaštitna kutija za praškove i četke
C - 24000	1 Pinceta, 10 cm, zašiljena
C - 28000	1 Turpija za nokte, zašiljena
E - 48000	1 Foto merač
H - 36000	1 Flomaster, crni
K - 40000	1 Džepna lupa 3x
N - 14500	1 Nož za staklo
N - 32000	1 Merna traka (2 m)

Ovi artikli se mogu isporučiti i zasebno.

**KOMPAKTNI
NESESER ZA
ISTRAŽIVANJE
LATENTNIH
OTISAKA PRSTIJU**

KAT. BR. B - 4000

Dimenzije:
44 x 32 x 9 cm
Težina: 5 kg



Ovo je kompaktan nesereri specijalno dizajniran za otkrivanje otisaka prstiju.

Sadrži sve važnije BVDA praškove, folije i jastučice za uzimanje otisaka, kao i ostale predmete.

Nesereri za uvidaje

Kutijica sa širokim otvorom za B-32000
(60 ml)



NESESER ZA ISTRAŽIVANJE PROVALA

KAT. BR. B - 6000

U Samsonite koferu

Dimenzije: 48 x 36 x 13 cm

Težina: 7,8 kg

Kat. Br.

Opis

A - 25000	1	Jastuče za trenutno uzimanje otisaka prstiju
B - 11000	10	Želatinska folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, crna
B - 12000	2	Želatinska folija za otiske stopala, 13 x 36 cm, crna
B - 17000	10	Želatinska folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, prozirna
B - 22100	10	List podloge, crni, 13 x 18 cm
B - 22300	10	List podloge, beli, 13 x 18 cm
B - 32000	1	Prah za otiske Srebrni Specijal, 100 ml
B - 32000	1	Prah za otiske Srebrni Specijal, 60 ml (kutijica sa širokim otvorom)
B - 35500	1	Specijalni crni prah za duvalice, 100 ml
B - 45000	1	Prah za otiske, magnetni džet crni, 200 g
B - 50000	1	Četka za prah br. 6
B - 51000	1	Četka za prah br. 8
B - 52000	1	Duvalica sa marabu perom
B - 52500	1	Zaštitna kutija za B-52000
B - 60000	1	Magnetna četka
B - 91000	1	Makaze od nerđajućeg čelika, 15 cm
B - 92000	1	Flomaster, trajni, za zabeleške na folijama
B - 95000	1	Zaštitna kutija za praškove i četke
C - 24000	1	Pinceta, 10 cm, zašiljena
C - 25000	1	Pinceta, 25 cm, zaobljena
C - 29000	1	Držač za skalpel
C - 30000	1	Pakovanje sa 3 sterilna noža za skalpel
C - 69000	5	Polietilenske vreće za dokaze, 18,6 x 48 cm
C - 71000	5	Polietilenske vreće za dokaze, 16,5 x 30 cm
C - 74000	10	Listova sa po 9 samolepljivih nalepnica (47 x 36 mm)
C - 86000	10	Polietilenske vreće za dokaze (sa zatvaračem) 10 x 15 cm
C - 89000	10	Polietilenske vreće za dokaze (sa zatvaračem) 6 x 8 cm
K - 40000	1	Džepna lupa, 3x
N - 3500	1	Par štipaljki, zašiljenih, 160 mm
N - 9300	1	Odvrtič, pljosnat, 150 x 7 mm
N - 9500	1	Phillips odvrtič, veličina 1
N - 12000	1	Precizni šestar, 160 mm
N - 32000	1	Merna traka, 2 metra
Y - 56000	1	Kutijica sa širokim otvorom za B - 32000

Ovi artikli se mogu poručiti zasebno.



Ovaj neser specijalno je osmišljen za policajce koji delimično istražuju mesto zločina, posle provala. U poređenju sa univerzalnim neserima, ovaj komplet ne sadrži alate i materijale za mulažiranje tragova alata.

Želatinske folije za otiske prstiju i stopala



Podizanje otisaka
koji su tretirani
srebrnim
specijalnim
prahom.



Folije za otiske prstiju i stopala
spakovane su u zavarene, aluminijumske
vrećice.

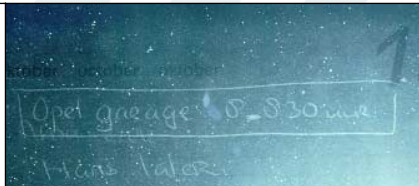
Ovakva ambalaža štiti želatinski adheziv
od upijanja vlage, što omogućava sigurno
i optimalno skladištenje.

Kat. Br.

Opis

B - 11000	Crna folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, pakovanje od 10 folija
B - 14000	Bela folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, pakovanje od 10 folija
B - 17000	Prozirna folija za otiske prstiju, 13 x 18 cm, pakovanje od 10 folija
B - 17100	Prozirna folija za otiske prstiju, 9 x 13 cm, pakovanje od 10 folija
B - 12000	Crna folija za otiske stopala, 13 x 36 cm, pakovanje od 2 folije
B - 15000	Bela folija za otiske stopala, 13 x 36 cm, pakovanje od 2 folije
B - 18000	Prozirna folija za otiske stopala, 13 x 36 cm, pakovanje od 2 folije

B



B - 12500	Crna folija za otiske stopala, 18 x 36 cm, pakovanje od 2 folije
B - 15500	Bela folija za otiske stopala, 18 x 36 cm, pakovanje od 2 folije
B - 18200	Prozirna folija za otiske stopala, 18 x 36 cm, pakovanje od 2 folije

Za kompletnu listu želatinskih folija velikog formata
vidi stranu 3.03

A



Otisnuti rukopis može se (jednom)
podići crnom folijom i fotografisati
svetlom koje stoji pod širokim uglom u
odnosu na površinu folije. Izvor svetlosti
(u ovom slučaju belo svetlo Polilight-a)
primaknuto je što bliže osi folija -
aparata, kako bi se izbegla refleksija
folije. Fotografija A pokazuje originalni
tekst u agendi (October 13). Fotografija
B pokazuje otisnuti rukopis na drugoj
strani.



Deo otiska stopala
podignutog sa kartona.

Želatinske folije za otiske prstiju i stopala



Masni otisci se mogu podići bez upotrebe praškova.

To se postiže preekspaniranjem kod fotografisanja tragova na crnim želatinskim folijama.

Gore, primer masnog otiska, podignut sa stakla.

Tri otiska prstiju postala su vidljiva posle tretiranja ove baterije cijanoakrilatom..



Posle bojenja cijanoakrilata Osnovnom žutom 40, detalji se mogu videti sa svetlom od oko 450 nm i žutim filterom na foto aparatu.

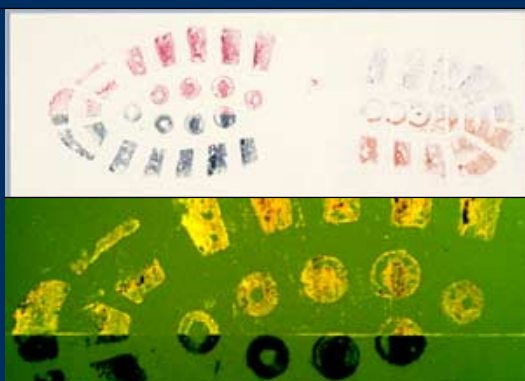
Želatinske folije se koriste u kriminalističkoj tehnici više od jednog veka. I dalje su važno sredstvo za istraživanje mesta zločina. U prošlosti su korišćene samo prozirne folije, isključivo zbog podizanja otisaka prstiju koji su tretirani prahom. S obzirom da želatinske folije imaju mnogo specijalnih karakteristika, njihova upotreba je proširena. Veoma važna upotreba crnih želatinskih folija danas je podizanje otisaka stopala. Želatinske folije slabo prijanjaju i takva fleksibilnost omogućava podizanje tragova (bez mehurića vazduha) sa površina koje mogu biti neravne do nekog stepena i/ili mehanički slabe (npr. papir).

Crne želatinske folije tako jako upijaju svetlost da se čak i veoma slabi otisci stopala mogu fotografisati pod jakom ekspozicijom.

Druge primene želatinskih folija su obezbeđivanje mikro tragova (npr. dlake, staklo, tragovi farbe), vizuelizacija otisnutog rukopisa, podizanje obojenih otisaka prstiju i stopala u krvi (npr. otisci obojeni sa Amido Crnim ili Mađarsko Crvenom; vidi stranu 1.23), pa čak i podizanje otisaka koji su tretirani parama cijanoakrilata. (Velders, M.J.M., Cyanoacrylaat en DFO, Modus, 1998, jrg. 7, nr. 5, pag. 25-30).

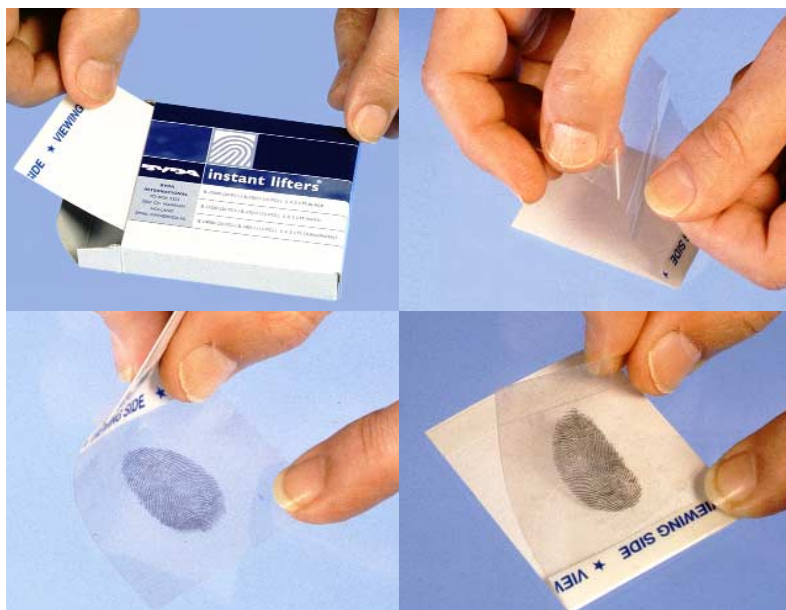
Bele želatinske folije mogu da se koriste za podizanje otisaka prstiju i stopala u krvi, obojenih npr. Mađarsko Crvenom, Amido Crnim, Kraulovom bojom i Komasi Plavom.

Otisci obojeni Mađarsko Crvenom i podignuti belom želatinskom folijom fluoreciraju pod zelenom svetlošću (vidi i stranu 1.23).



Valjanjem baterije po površini crne želatinske folije, podiže se otisak razvijen cijanoakrilatom. Obično je potrebno nekoliko valjanja dok tragovi ne postanu suviše slabi. U ovom slučaju ovaj otisak je slikan obrnuto kako bi se olakšalo poređenje otiska na foliji i na bateriji.

Instant folije



Instant folija nije zamena za BVDA želatinske folije, već je samo bolja alternativa za postojeće sintetičke trake kojima se podižu otisci prstiju.

BVDA Instant folija se sastoji od prozirnog adhezivnog filma (sa zaštitnom stranom) na crnoj, beloj ili prozirnoj podlozi.

Adhezivni film ima specijalni slabi lepak. Zaštitni sloj ima perforaciju, za lakše odvajanje. Na adhezivni film lepi se podloga. Ova crna, bela ili prozirna podloga može se lako postaviti na adhezivni film, posle podizanja tretiranih otisaka. Treba koristiti valjak kako bi se izbegla pojava mehurića (vidi stranu 2.06).

Na prednjoj strani Instant folije, vidi se tekst "viewing side" (prednja strana). Na taj način nema sumnje kod prozirne folije koja je strana prednja.

Na dnu podloge nalazi se papirna traka, na kojoj mogu da se upisuju podaci kao što su datum i broj slučaja.

Kat. Br.	Opis			
B - 23000	Instant crna folija	5 x 5 cm	20 komada	
B - 23100	Instant crna folija	5 x 10 cm	20 komada	
B - 23200	Instant crna folija	10 x 10 cm	20 komada	
B - 23400	Instant crna folija	13 x 18 cm	20 komada	
B - 23500	Instant bela folija	5 x 5 cm	20 komada	
B - 23600	Instant bela folija	5 x 10 cm	20 komada	
B - 23700	Instant bela folija	10 x 10 cm	20 komada	
B - 23900	Instant bela folija	13 x 18 cm	20 komada	
B - 24000	Instant prozirna folija	5 x 5 cm	20 komada	
B - 24100	Instant prozirna folija	5 x 10 cm	20 komada	
B - 24200	Instant prozirna folija	10 x 10 cm	20 komada	
B - 24400	Instant prozirna folija	13 x 18 cm	20 komada	



Lepljive trake

Kat. Br.	Opis	
B - 19900	Kristalno sjajna	2,5 cm x 10 m
B - 21100	Kristalno sjajna	5 cm x 10 m
B - 21200	Kristalno sjajna	10 cm x 10 m
B - 19800	Držač za 2,5 cm široku traku	



Lepljiva traka na silikonskom papiru

Ovaj adhezivni film sa slabim lepkom ima silikonsku podlogu. Perforacija do same ivice omogućava lako odvajanje zaštitne podloge. Lepljiva traka se isporučuje u rolni, u kartonskom držaču.

Kat. Br.	Opis	
B - 200000	SPURFIKS Lepljiva traka	5 cm x 5 m
B - 200100	SPURFIKS Lepljiva traka	10 cm x 5 m
B - 200200	SPURFIKS Lepljiva traka	15 cm x 5 m



Podloge

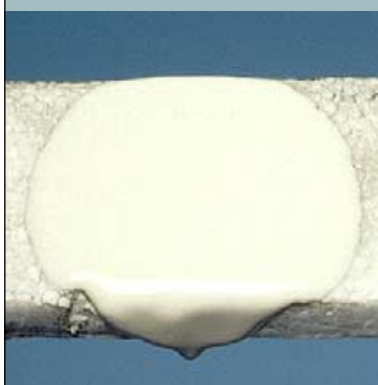
Čvrsti hromirani karton, sa belom ili crnom sjajnom površinom. Zadnja strana je mat, i na njoj se može pisati. Za upotrebu sa prozirnim želatinskom folijama i lepljivom trakom.

B - 22100	Podloga, crna	13 x 18 cm	pakovanje od 50
B - 22200	Podloga, crna	13 x 36 cm	pakovanje od 50
B - 22300	Podloga, bela	13 x 18 cm	pakovanje od 50
B - 22400	Podloga, bela	13 x 36 cm	pakovanje od 50

Silikonsko-gumena smeša za uzimanje otisaka prstiju

Neke površine imaju takvu teksturu da je nekad teško čak i želatinskom folijom podići naprašene otiske prstiju. Na primer, metalne kutije sa nekim premazima i stiroporna ambalaža. U tom slučaju može se koristiti silikonsko-gumena smeša za mulažiranje. Ta masa se meša sa učvršćivačem i rastvaračem (ukoliko je potrebno) i sipa na otisak razvijen prahom za otiske. Kad se masa stegne, podiže se otisak.

U zavisnosti od boje praha za otiske koji je korišćen, upotrebljava se crna ili bela silikonsko-gumena smeša. Bela smeša je tako formulisana da pozadinsko svetlo prodire u određenoj količini.



silikonske paste

Kat. Br.

C - 1400

C - 2100

C - 7200

C - 4000

C - 5000

Opis

SILMARK, beli, 150 g u tubi, sa učvršćivačem u pasti

SILMARK, crni, 150 g u tubi, sa učvršćivačem u pasti

Učvršćivač za SILMARK, 20 g paste u tubi

Kapaljka staklena sa SILMARK rastvaračem, 10 ml

Plastična boca sa SILMARK rastvaračem, 100 ml

*Otisak na koži,
posut Instant
zlatnim prahom
i podignut
crnom smešom
za mulažiranje
SILMARK.*



Praškovi za otiske prstiju

Koncentrovani praškovi

Kat. Br.	Opis
B - 26000	Koncentrovani Srebrni, 100 ml
B - 26100	Koncentrovani Srebrni, 250 ml
B - 31000	Bristol crni, 100 ml
B - 31100	Bristol crni, 250 ml

Mešavine finih praškova

Švedska mešavina finih praškova je izvanredna za upotrebu sa četkicom. Ima dobru moć prianjanja na otisak, kao i vrlo malu adhezivnost na pozadinsku površinu.

B - 420000/421000 Švedska mešavina praškova, 100/250 ml



Srebrni specijal

Veoma pogodan za relativno čiste i glatke, neporozne površine kao što su staklo, farbano drvo, metalni nameštaj, čvrsta plastika itd. Daje odličan kontrast na tamnim površinama i crnim želatinskim folijama. Ovaj prah je odličan za većinu površina na mestu zločina sa kojih moraju biti uzeti otisci prstiju.

B - 32000	Srebrni specijal, 100 ml
B - 32100	Srebrni specijal, 250 ml

Zlatni specijal

Zlatni specijal daje bolji kontrast na svetlo obojenim površinama nego Srebrni specijal. Bolje prianja uz površinu i zato je malo manje pogodan za običnu upotrebu. Otisci prstiju koji su njime posuti i podignuti želatinskom folijom polako se utapaju u želatinski sloj.

B - 33000	Zlatni specijal, 100 ml
B - 33100	Zlatni specijal, 250 ml

Crni specijal

Kao i drugi specijalni praškovi, i ovaj prah je pogodan za relativno čiste površine, a i za predmete kao što su: porcelan, kućni aparati, karton i lakirani papiri.

B - 34000	Crni specijal, 100 ml
B - 34100	Crni specijal, 250 ml

Koncentrovani praškovi se koriste neposredno sa četkicama za otiske. Upotreba ovih praškova nešto je komplikovanija nego upotreba specijalnih praškova.



Specijalni praškovi su mešavine koje pokazuju bolje karakteristike nego koncentrovani praškovi:

- nema suviše masnoće
- izbegnute su grudvice
- otisci daju bolji kontrast
- manje problema sa predoziranje (mrljanje otisaka)

Vremenom se razvijanje latentnih otisaka radi mnogo brže, sa manje rizika i sa boljim rezultatima.

Praškovi za otiske prstiju

Instant praškovi

Instant praškovi su, kao i specijalni praškovi, mešavine koje smanjuju rizik od razlivanja otisaka. Razlika između instant i specijalnih praškova je u veličini čestica kod rastvarača. Kod instant praškova ove čestice su veće. Zato ovi praškovi imaju čak i manji efekat suvišnih masnoća i manje rizika od razlivanja otisaka. Prah treba naneti u velikoj količini četkicom na površinu, posle čega se čestice praška raspoređuju po površini laganim pomeranjem (udaranjem) predmeta - (Instant srebrni, zlatni i crni). Instant beli prah je bezbedniji od olovnog (otrovnog) belog praha. Formula je promenjena u junu 2002., da bi se dobili bolji rezultati.

Kat. Br	Opis
B - 37000	Instant srebrni, 100 ml
B - 37100	Instant srebrni, 250 ml
B - 38000	Instant zlatni, 100 ml
B - 38100	Instant zlatni, 250 ml
B - 39000	Instant crni, 100 ml
B - 39100	Instant crni, 250 ml
B - 40000	Instant beli, 100 ml
B - 40100	Instant beli, 250 ml



Fluorescentni praškovi za četkice

Fluorescentni praškovi omogućavaju relativno lako fotografisanje otisaka na reljefnim i šareno obojenim površinama bez podizanja folijom. Tokom nanošenja praha treba pažljivo posmatrati razvijanje otisaka. Koristite UV lampu ili Polilight sa posebnim naočarima (posebno preporučujemo upotrebu četke sa marabu perom B-57000).

Redwop prašak fluorescira narandžasto/crveno (oko 600 nm) pod dejstvom talasnih dužina širokog opsega: od UV do zelenog svetla.

B - 47800	Redwop prašak, 60 ml u kutijici sa širokim otvorom.
-----------	---



Praškovi za otiske prstiju

Magnetni praškovi

Magnetni Džet Crni

Tamno-crni, snažno adhezivni prah sa odličnim kontrastom. Ovaj veoma popularni magnetni prašak može se koristiti na različitim površinama, kao na primer: aluminijum, vosak i stiropor. Veoma sveži otisci prstiju na papiru takođe mogu biti razvijeni ovim praškom. Posebnu primenu ima u pravljenju uporednih otisaka donova cipela. Donova cipela se prekriju veoma malom količinom silikonskog ulja (ili npr. SLM spreja), nparavi se otisak na listu papira, a onda obradi Magnetnim Džet Crnim prahom kako bi se učinio vidljivim.

Kat. Br.

B - 45000/45100

Opis

Magnetni Džet Crni, 200/500 grama

Magnetni srebrni

Snažno prianjajući prah sa odličnim kontrastom na tamnim površinama.

B - 44000/44100

Magnetni srebrni, 200/500 grama

Magnetni sivi

Ne prianja tako snažno kao Magnetni srebrni, čime se smanjuje rizik od razlivanja otiska.

B - 46000/46100

Magnetni sivi, 200/500 grama

Magnetni crni

Malo slabije prianja nego magnetni džet crni. Smanjeno je i prianjanje na pozadinu kada se razvijaju otisci na prljavoj površini.

B - 47000/47100

Magnetni crni, 200/500 grama

Magnetni specijalni sivi

Posebne odlike ovog praha su to da deluje dobro na plastici i ima dobru vidljivost i na svetlo- i tamno obojenim površinama. Kada se slučajno nanese više praha, višak se može ukloniti običnom četkicom za otiske prstiju.

B - 47500/47600

Magnetni specijal sivi, 200/500 grama

Ostali magnetni praškovi

B - 42000/42100

Magnetni crveni, 200/500 grama

B - 43000/43100

Magnetni beli, 200/500 grama

Magnetni praškovi mogu se koristiti samo u kombinaciji sa magnetnom četkicom. Oni se sastoje od mešavine čestica gvožđa i raznih pigmentata. Magnet na vrhu četkice privlači prah, gde čestice gvožđa formiraju nešto nalik na četku.

Kada prah treba da se vrati u kutijicu, magnet se povuče. Širok obod oko glave magnetne četkice sprečava da čestice gvožđa slede magnet. Konačno se smanjuje privlačenje magneta toliko da te čestice otpadnu sa četkice.

Zbog prirode praška i magnetne četkice, nije pogodna upotreba na čeličnim površinama.

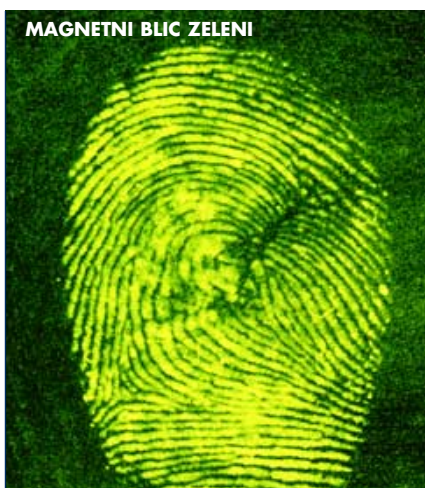


MAGNETNI SIVI



MAGNETNI SPECIJALNI SIVI

Praškovi za otiske prstiju



B - 52000



B - 62000



Magnetni fluorescentni praškovi

Magnetni fluorescentni praškovi omogućavaju relativno lako fotografisanje otisaka prstiju na reljefnim i šareno obojenim površinama, bez podizanja. Razvijanje otisaka treba pažljivo pratiti. Koristite UV lampu ili Polilight i specijalne naočare tokom posipanja praha.

Magnetni Blic Zeleni i Blic Crveni fluoresciraju u širokom dijapazonu - od UV do zelenog svetla. Blic Crveni može fluorescirati u široj talasnoj dužini (izraženija zelena) od Blic Zelenog. Postepeno, fluorescencija Blic Crvenog je jača (narandžasto-crvena, oko 600 nm) od Blic Zelenog (zelena, oko 520 nm).

Kat. Br.

B - 41020/41030
B - 41120/41130

Opis

Magnetni Blic Zeleni, 200/500 grama
Magnetni Blic Crveni, 200/500 grama

Praškovi za duvalice

B - 34400/34500 Koncentrovani crni za duvalice, 100/250 ml
B - 35500/35000 Specijalni crni za duvalice, 100/250 ml
B - 36500/36000 Specijalni srebrni za duvalice, 100/250 ml

Razno

B - 62000 Komplet magnetnih praškova, kutija od skaja (175 x 50 x 65 mm), sadrži 4 bočice, svaka sa 50 grama magnetnog praška (standardni set: magnetni džet crni, crni, srebrni i specijalni sivi) i magnetnom četkicom.

B - 48000 Latentni srebrni u spreju (150 ml)
B - 49000 Latentni crni u spreju (150 ml)
B - 49100 Latentni zlatni u spreju (150 ml)

Četke za otiske prstiju



Kat. Br.

B - 50000

B - 51000

B - 51200

B - 51300

B - 53000

B - 60000

B - 60100

B - 57000

B - 55000

Četke od veвериčje dlake

Prilikom posipanja otisaka praškom, neophodan je dobar kvalitet četke. Tvrdе dlake mogu oštetiti papilarne tragove. Zbog toga su ove četke za otiske prstiju napravljene od veoma meke dlake, kao što je veвериčja dlaka.

Četke treba zameniti s vremena na vreme, pošto upotrebom neminovno upijaju masnoće, pa onda četka pokupi suviše praška.

Veći broj četke označava veći obim glave. Okrugle četke se isporučuju sa zaštitnom plastikom, a kutijice od grublje plastike mogu se poručiti zasebno (sledeća strana).

Opis

Okrugla četka za otiske prstiju, br. 6, crna lakirana držaljka, dužina: 19 cm.

Okrugla četka za otiske prstiju, br. 8, crna lakirana držaljka, dužina: 19 cm.

Okrugla četka za otiske prstiju, br. 8, kratka crna lakirana držaljka, dužina: 14 cm.

Okrugla četka za otiske prstiju, br. 10, crna lakirana držaljka, dužina: 16 cm.

Pljosnata četka za otiske prstiju, nelakirana, širina četke 4 cm.

Magnetne četkice

Magnetne četkice se mogu koristiti samo u kombinaciji sa magnetnim praškovima.

Magnetna četkica, crni anodizirani aluminijum.

Magnetna četkica sa jačim magnetom i većom glavom. Držaljka ima dugme na vrhu i mehanizam sa oprugom. Ovo drži magnet na mestu kada se razvijaju otisci iznad nivoa ramena, sprečavajući tako da prašak otpada.

Razne četke

Marabu četka sa perom i crno lakiranom držaljkom

Zefir četka, četka sa staklenim vlaknima. Koristi se na poseban način: držaljka četke se rotira između palca i prstiju dok se tretiraju otisci.

Četke za otiske prstiju



Kat. Br.

B - 52000
B - 52100
B - 52200
B - 52400

Opis

Duvalica sa marabu perom
Rezervno marabu pero za duvalicu
Rezervna zefir četka za duvalicu
Duvalica sa zefir četkom

B - 52500

Zaštitna kutija za duvalice, bela plastika sa prozirnim poklopcem. Dimenzije 27,5 x 6 x 5,5 cm.

B - 65000

Kutijica za četke, ekstra tvrda plastika



Reagensi za amino kiseline

B - 78500

NIN-PRINT, rastvor ninhidrina u spreju (bez CFK, 250 ml). Ne sadrži sirćetnu kiselinu i isparava veoma brzo. Ne razliva boju.

B - 79000

Kristali ninhidrina (2,2-dihidroksiindan-1,3-dion), 10 grama u braon staklenoj bočici. Služi za pravljenje ninhidrinskih rastvora.

B - 794000

Rastvor ninhidrina gotov za upotrebu (konzerva od 1 litar) na bazi petrol etra 40-60°.

B - 794100

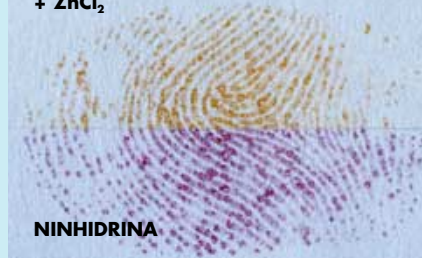
Rastvor ninhidrina (konzerva od 5 litara), isti kao i B-794000.



Reagensi za amino kiseline

Kat. Br.	Opis
B - 794110	<p>Rastvor cink hlorida (250 ml, na bazi MTBE), za menjanje boje otisaka razvijenih ninhidrinom i izazivanje fluoroscencije (metod sa običnim ninhidrinom je nepouzdan). Otisci razvijeni običnim ninhidrinom menjaju boju iz ljubičaste u narandžastu. Pri beloj svetlosti uočljiv je mali kontrast. Ipak, pri plavo-zelenoj svetlosti (oko 480 nm) postoji veći kontrast. Ovo je posebno važno kod papira koji imaju plavo-zelenu štampu, pošto otisci gube kontrast pri ovakvom svetlu.</p> <p>DFO</p> <p>DFO je reagens koji, kao i ninhidrin, reaguje sa amino kiselinama prisutnim u otiscima prstiju. Površine nanošenja su iste: porozne površine kao papir, nelakirano drvo i sl. Otisak razvijen sa DFO je manje vidljiv pri beloj svetlosti nego kada se razvija ninhidrinom. Sa zelenim svetlom (oko 530 nm) fluoroscencija je jača. Fluoroscencija se vidi i fotografiše kroz narandžasti ili crveni filter (naočare). Istraživanje u Velikoj Britaniji sa rastvorom na bazi frigena (CFK: 1,1,2-trihlortrifluoroetan) koji je sadržavao 0,5 grama DFO po litri, pokazalo je da je ovakav rastvor razvio i do tri puta više otisaka od ninhidrinskog. Smatra se da DFO rastvor na bazi petrol etra nije tako efektan kao onaj na bazi frigena. Frigen je, pak, bio zabranjen, pošto je to hemikalija koja je izuzetno agresivna po ozon.</p>
B - 79500	DFO (1,8-diazafuoren-9-jedan), 1 gram u braon staklenoj bočici. Za pripremanje DFO rastvora.
B - 799000	DFO set, set hemikalija za 1 liter radnog rastvora. Sadrži: 60 ml koncentrovanog DFO rastvora (0,3 grama u metanol/sirćetnoj kiselini), 110 ml mešavine rastvora (acetan, ksilen i izopropanol) i rastvarač (mešavina 830 ml petrol etra 40-60° i MTBE).
B - 795000	<p>Plastična tacna za potapanje papira u rastvor ninhidrina, DFO, 5-MTN i sl. Zbog zaobljenog oblika mogu se koristiti samo male količine reagensa, a time se i smanjuju problemi neželjenog isparavanja. Reljefna površina dna omogućava lako ubacivanje papira u rastvor. Maksimalna širina predmeta koji se tretira je 23,5 cm.</p> <p>Spoljne dimenzije su 27,5 x 29 x 5,5 cm.</p>

+ ZnCl₂

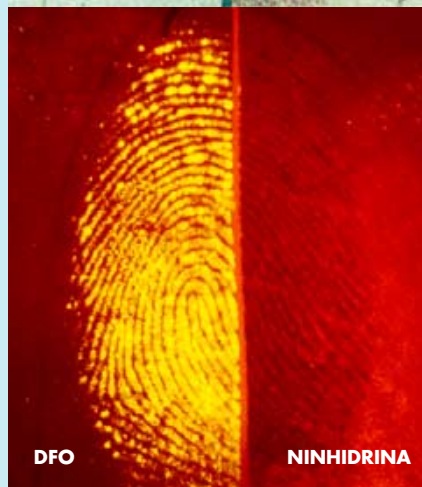


NINHIDRINA



DFO

NINHIDRINA



DFO

NINHIDRINA



Reagensi za amino kiseline

Jedinjenje
razvijeno u
našoj
laboratoriji

5-MTN[®]
**Vidljiv i fluorescira
Jedinstveni proizvod!
Proizvođač BVDA**

5-Metiltioninhidrin (5-MTN) je reagens za otiske prstiju koji kombinuje povoljne karakteristike ninhidrina (jaka boja) i DFO-a i 1,2-IND (jaka fluorescencija).

Otisci prstiju razvijeni 5-MTN-om imaju jaču boju nego oni razvijeni običnim ninhidrinom. Zbog toga radni rastvor može imati manju koncentrovanost (sa 3 grama po litru jačina boje je otprilike ista). Posle tretiranja cink hloridom, otisci prethodno tretirani 5-MTN-om ne postaju narandžasti već dobijaju crveno-ljubičastu boju. Fluorescencija otisaka prstiju je bolja u poređenju sa DFO.

Kat Br.

B - 78200

Opis

5-MTN, 1 gram u braon staklenoj bočici.

1,2-IND[®]

1,2-IND (1,2-indandion) je reagens za otiske prstiju na papiru, koji je najpribližniji DFO-u. Kao i DFO, ne proizvodi jako obojene otiske prstiju (u najboljem slučaju svetlo roze boja), ali jako fluorescira pod zelenom svetlošću. Sa koncentracijom od 1 grama po litru, otisci razvijeni 1,2-IND-om pokazaće fluorescenciju jednaku ili bolju od DFO (pod uslovom da se koristi originalna formula na bazi frigena od 0,5 gram DFO-a po litru, dva potapanja).

Prednosti 1,2-IND su bolja rastvorljivost, što obezbeđuje stabilniji radni rastvor. Rastvori ipak nisu večno stabilni. 1,2-IND reaguje sporo (tokom nekoliko nedelja) i potom se pretvara u jedinjenje koje ne razvija otiske prstiju. Papiri tretirani 1,2-IND-om ne pokazuju gubitak boje, kao kod DFO-a, koji postaju žučkasti. Posebnost 1,2-IND-a je u tome što tretirani papiri sa razvijenim otiscima moraju biti čuvani u mraku.

B - 78100

1,2-IND, 1 gram u braon staklenoj bočici.

NINHIDRINA

5-MTN

NINHIDRINA

5-MTN

DFO

5-MTN

DFO

5-MTN

DFO

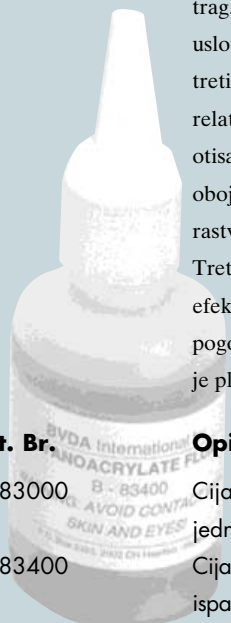
1,2-IND

*Fotografije
fluorescirajućeg
otiska prsta
snimljene uz
pomoć MIK-a
(vidi stranu 16.02).*

Cijanoakrilatska isparenja

Para cijanoakrilat monomera brže polimerizuje na otisku nego na okolnoj, čistoj površini. Polimerizacija ostavlja beli trag. Efektivnost procesa zavisi od starosti otiska prstiju, uslovima kojima je bio izložen i načinu na koji je izvršeno tretiranje parom. Za optimalno tretiranje parom idealna je relativno visoka vlažnost (oko 80%). Vidljivost slabih otisaka i otisaka razvijenih na nekontrastnim (svetlo obojenim) površinama može se poboljšati specijalnim rastvorima za obojenje.

Tretiranje parom cijanoakrilata pokazalo se kao veoma efekatan proces, posebno na onim površinama koje nisu baš pogodne za tretiranje praškovima za otiske prstiju (kao što je plastika).



Kat. Br. Opis

B - 83000 B - 83400 Cijanoakrilat (etil cijanoakrilat) u plastičnoj bočici za jednokratnu upotrebu (50 ml).

B - 83400 Cijanoakrilat (etil cijanoakrilat) posebno formulisan za isparenja. U plastičnoj bočici za jednokratnu upotrebu (50 ml).

B - 85000 Hard-Evidens, cijanoakrilatni gel, u posebnom pakovanju. Neposredno pred upotrebu, obe strane koverta se razdvoje da bi cijanoakrilat mogao da isparava. Veoma pogodno za korišćenje na mestu zločina, u autu ili nekom drugom mestu.



Cijanoakrilatski rastvori za obojenje

Da biste popravili kontrast slabih otisaka prstiju i onih sa bledo obojenim površinama, razvijenih cijanoakrilatom, možete naneti fluorescentne rastvore za obojenje.

Nanošenje može da se uradi na različite načine, kao što su prskanje sprejom, potapanje, natapanje, i posipanje četkicom. Nakon ispiranja vodom kako bi se uklonio višak ovog rastvora, i sušenja, predmet se pregleda odgovarajućim izvorom svetlosti i posebnim naočarima. Svetlosni izvor izaziva fluorescenciju boje iz rastvora. U zavisnosti od predmeta sa otiscima (u slučaju da ne fluorescira u opsegu u kom boja fluorescira) i dostupnosti odgovarajućeg izvora svetlosti i filtera, možete izabrati neke od sledećih rastvora za bojenje.

Fluorescencija Ardroksa se javlja sa dugotalasnim UV lampama. Nepogodnost Ardroksa je ta što fluorescencija lagano nestaje (tokom nekoliko meseci).

B - 89100 Rastvor Ardroks, 500 ml u spreju (na bazi izopropanola).



Cijanoakrilatska isparenja

Kat. Br.

Opis

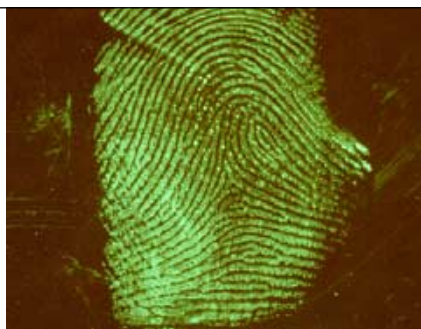
Osnovna žuta 40 je odlična boja za bojenje cijanoakrilata. Fluoroscira pod plavom svetlošću (žute naočare/filteri za gledanje i fotografisanje fluorescencije). Rastvor B-85200 i B-85300 mogu se razblažiti.

B - 85200

Osnovna žuta 40, 100 ml (PE boca).

B - 85300

Osnovna žuta 40, 500 ml rastvor (2 grama/litru u etanolu, u spreju).



Safranin O je boja za cijanoakrilat koja fluoroscira pod zelenom svetlošću (koristite crvene naočare/filtere za gledanje i fotografisanje fluorescencije). Rastvori B-84100/84200 su koncentrovani rastvori - mora se napraviti jak rastvor sa etanolom. Fluoroscencija je slabija nego sa Osnovnom žutom 40.

B - 84100

Safranin O, rastvor 100 ml (PE boca).

B - 84200

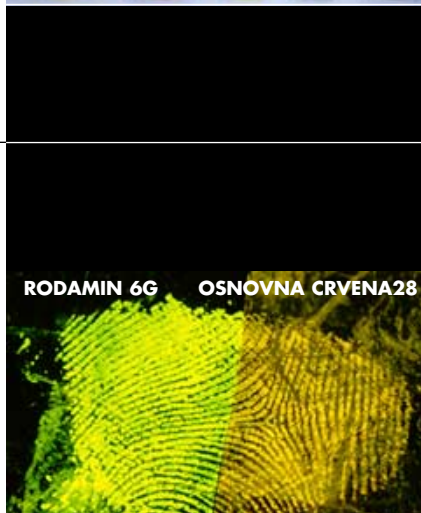
Safranin O, rastvor 500 ml (4 grama/litar u etanolu, sprej).



Rodamin 6G je izuzetno jaka fluorescentna boja za cijanoakrilat. Kao Safranin O, fluoroscira pri zelenoj svetlosti. Rastvor B-854500 je na petrol-etarskoj bazi (boja se ne razliva na plastičnoj kesi) i ne mora da se ispira vodom posle primene.

B - 84500

Rodamin 6G rastvor boje na bazi petrol-etra, 1 litar u limenci.



Osnovna Crvena 28 je boja koja fluoroscira pod zelenom svetlošću. Obojenje pozadine je malo jače nego kod Osnovne žute 40.

B - 85350

Osnovna Crvena 28, rastvor od 500 ml (2 g/l u etanolu), sprej



Sudan Crna je nefluoroscirajuća boja u mešavini etanola/vode i može se takođe koristiti za obojenje cijanoakrilata. Na primer, kod površina gde je otisak prsta fluorescentan ili je postao fluorescentan posle prethodnog nanošenja fluorescentne boje. Cijanoakrilat ima boju od plave do crne, zavisi od jačine obojenja.

B - 87000

Sudan Crna rastvor boje, 500 ml u plastičnoj boci sa zatvaračem.



Cijanoakrilatska isparenja

Razno

Kat. Br.

Opis

B - 85500

Grejna ploča (20 x 20 cm, 130 W) za cijanoakrilatska isparenja. Temperatura je fiksna (120°), i nema prekidača (nema varnica!). Električni kabl dužine 2 m.

B - 85600

Aluminijumske posude za zagrevanje cijanoakrilata, za jednokratnu upotrebu. Prečnik posuda je 4 cm. Pakovanje ima 100 posuda.



Sudan Crna

Sudan Crna je nefluorescirajuća plavo crna boja u vodenom rastvoru etanola. Pored bojenja cijanoakrilata, koristi se i za direktno bojenje otisaka prstiju. Metod nije previše osetljiv i može se uspešno primeniti kod zaprljanih predmeta: masni predmeti, limenke sokova sa suvim ostatkom sadržaja.

B - 87000

Sudan Crna rastvor boje, 500 ml u plastičnoj boci sa zatvaračem.



Bojenje tragova u krvi

Amido Crni je sredstvo koje boji proteine u krvi u plavo-crnu boju. Rastvor Amido Crnog može biti na bazi metanola ili vode. Amido Crni u metanolu ima jače obojenje, ali zbog toksičnosti metanola, rad sa takvim rastvorom je opasan. Za upotrebu na licu mesta (npr. otisci stopala u krvi) preporučuje se rastvor Amido Crnog u vodi.



B - 89500

Amido Crni set, u vodenom rastvoru. Set sadrži 2 spreja od 500 ml. Jedan sa rastvorom Amido Crnog (B-89600) i druga sa fiksativom krvi (2% 5-sulfosalicilna kiselina u vodi, B-89700).

B - 89501

Amido Crni set, na bazi metanola. Pored fiksativa (B-89700) i boje u rastvoru (500 ml u spreju, B-89601), set takođe sadrži dva rastvora za ispiranje. Rastvori za ispiranje se koriste za otklanjanje pozadinskog obojenja: 500 ml metanol/sirćetne kiseline i 500 ml 5% vodene sirćetne kiseline.

- 1 AMIDO CRNI
- 2 KRAULOVA BOJA
- 3 MAĐARSKO CRVENA
- 4 KOMASI PLAVA