

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



EPSRS10



EPLP5479



CNA103 CNA102



CNA2000



CNA108



EPL1.4511



CNA110

PROCEDE CYANOACRYLATE :

La cyanoacrylate (super glue) est utilisée pour développer des empreintes latentes sur des matériaux non poreux (verre, bois verni, plastique, métaux). Une fois l'objet placé dans une chambre de fumigation, les vapeurs de ce liquide en étant chauffé et parfaitement humidifié, réagissent avec la sueur et les acides aminés pour produire des impressions d'empreintes digitales « plastifiées » et durables de couleur blanchâtre. Les résultats visibles peuvent être photographiés, poudrés ou traités avec d'autres procédés chimiques de teinte fluorescente.

- | | |
|--------------|--|
| EPSRS10 | - Flacon de cyanoacrylate 20 gr |
| EPLP5479 | - Pochettes de cyanoacrylate (à l'unité) |
| EPLP5479X5 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 5) |
| EPLP5479X20 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 20) |
| EPLP5479X100 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 100) |

SIRCHIE :

- | | |
|---------|--|
| CNA102 | - Flacon de cyanoacrylate 20 gr |
| CNA103 | - Flacon de cyanoacrylate 454 gr |
| CNA2000 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 5) |
| CNA2001 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 20) |
| CNA2002 | - Pochettes de cyanoacrylate (sachet de 100) |

DIVERS :

- | | |
|-----------|--|
| EPKG85 | - Godets alu jetables Ø 44 mm Haut. 15 mm (sachet de 50) |
| EPL1.4511 | - Plaque chauffante 12x12 cm, 220V, 12W, avec interrupteur, chauffe Ø 8 cm |
| CNA108 | - Spray nettoyant de cyanoacrylate 236 ml |
| CNA110 | - Serviettes CYANO-BLOC (sachet de 5) |
- Ces serviettes imprégnées sont conçues pour protéger votre cabinet de fumigation neuf ou inutilisé construit en verre ou en polycarbonate avant l'utilisation de la cyanoacrylate.

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



EPLP6403



EPLP6505



EPLP6636

PROCEDE CYANOACRYLATE (suite) :

Le **Cyanowand** est un pistolet à cyanoacrylate. Portable, il est utilisé aussi bien sur les scènes de crime que dans les chambres de fumigation.

- | | |
|----------|--|
| EPLP6403 | - Pistolet à cyano « Cyanowand » |
| EPLP6500 | - Lot de 10 cartouches Cyanowand |
| EPLP6503 | - Lot de 4 Méga cartouches Cyanowand |
| EPLP6505 | - HeatShield (protecteur anti-chaleur) Cyanowand |
| EPLP6602 | - Recharge de gaz pour Cyanowand |

Le **Hot Shot** est basé sur le même principe de développement que la cyanoacrylate. Ce produit surprenant, crée une importante élévation de chaleur qui diminue le temps de fumigation. En quelques minutes apparaissent des empreintes blanches et durables. Le produit activateur est absorbé en quelques secondes, une réaction chimique se produit, générant de la chaleur et une quantité de vapeurs contrôlées afin d'obtenir l'humidité nécessaire. Le développement commence alors. Il est idéal pour être utilisé dans un aquarium de fumigation.

EPLP6636

- Hot Shot (l'unité)



Étape 1 :

Placez le liquide activateur dans le pot plastique.



Étape 2 :

Placez -y ensuite le flacon métal.



Étape 3 :

Videz le flacon de cyano sur le haut du flacon métal.



PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



SCW100



SCW200

SCW300

SCW400



CYANO SHOT



ULTRA CYANO SHOT

PROCEDE CYANOACRYLATE (suite) :

PRODUITS SIRCHIE :

- | | |
|---------|--|
| SCW100 | - Pistolet à cyano « Cyanowand » |
| SCW103 | - Recharge de gaz |
| SCW200 | - Lot de 10 cartouches Cyanowand (2 minutes) |
| SCW300 | - Lot de 10 cartouches Cyanowand (4 minutes) |
| SCW4001 | - Mégacartouche pour Cyanowand (1 heure) |

Le Cyano Shot (même fonctionnement que le Hot Shot page précédente) :

- | | |
|---------|-----------------------------|
| CNA3006 | - Cyano Shot (paquet de 6) |
| CNA3012 | - Cyano Shot (paquet de 12) |
| CNA3024 | - Cyano Shot (paquet de 24) |

ULTRA CYANO SHOT est basé sur les mêmes principes de développement que le Cyano Shot, mais le temps de fumigation peut atteindre 20 minutes. Ce temps assez long vous permettra de développer des empreintes latentes dans des volumes plus conséquents.

- | | |
|---------|------------------------------|
| CNA4000 | - Ultra Cyano Shot (l'unité) |
|---------|------------------------------|

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



EPLP5595



CNA990



FR175A



FR100

PROCEDE CYANOACRYLATE (suite) :

Le **Cabinet de fumigation** est utilisé afin de développer des empreintes avec la cyanoacrylate sur une multitude d'objets, à l'aide du Hot shot, du cyanowand, des pochettes ou de la cyanoacrylate liquide. Vendu dans sa sacoche de transport, il est entièrement portable et peut être monté en quelques minutes sur une scène de crime.

- | | |
|------------------|---|
| EPLP5595 | - Cabinet de fumigation vertical portable pliable en plexiglas
(base : carré de 28 cm de côté; hauteur : 46 cm) |
| CNA990 | - Cuve de fumigation vertical portable pliable en plexiglas Sirchie
(50 X 32 X 30 cm) possibilité d'adapter un humidificateur.
Livrée dans sa sacoche de transport avec une étagère avec tringle, des clips de suspension |
| FR175A
FR175B | - Cuve de fumigation
- Sac de fumigation jetable pour FR175A (25 sacs) |
| FR100 | - Cuve de fumigation horizontal en plexiglas (51,4 X 35,6 X 26,7 cm).
Livré avec : 1 flacon de cyanoacrylate 454 gr CNA103
1 boîte de tampon de dispersion CNA104
1 paquet de coupelles alu CNA106
1 paquet de lingettes nettoyantes CNA110
2 pochettes de cyanoacrylate CNA20001
1 plateforme de support cyano FR1002
2 tringles et des clips de suspension |

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



214CA220



FR200220



PROCEDE CYANOACRYLATE (suite) :

Les **Cabinets de fumigation chauffants** offrent l'avantage de procéder au développement d'empreintes latentes aussi bien à la cyanoacrylate qu'à la ninhydrine ou à l'iode. Parce qu'elles sont construites en fibres de verre, elles ne sont pas sujettes à de sévères attaques corrosives. Elles sont conçues de façon à y adapter un humidificateur ou le cyanowand.

214CA220

- Cabinet de fumigation vertical chauffant 220V (51,4 X 27,3 X 34,3 cm)
- Livré avec : 1 spray de ninhydrine 202C
- 6 ampoules de cristaux d'iode A211C
- 10 coupelles alu CNA106
- 6 pipettes d'activateur d'iode DCA16
- 1 coupelle en verre KCP162
- 1 spray de fixateur de ninhydrine NFS200
- 3 tringles et 6 clips

FR200220

- Cabinet de fumigation horizontal chauffant 220V (78,7 X 54,3 X 32,4 cm)
- Livré avec : 1 flacon de cyanoacrylate 454 gr CNA103
- 25 coupelles alu CNA106
- 1 boîte de tampon de dispersion CNA104
- 1 paquet de lingettes nettoyantes CNA110
- 2 pochettes de cyanoacrylate CNA20001
- 1 plateforme de support cyano FR1002
- 2 tringles et des clips de suspension

FR201

- Cartes de contrôle de fumigation (50 cartes)

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



PUM100220



FR300220



FILTRES DEFUMIGATEUR

PROCEDE CYANOACRYLATE (suite) :

L'**humidificateur** s'adapte directement sur la cuve à cyanoacrylate. Il est approprié pour apporter la source d'humidité efficace que le procédé de développement requière et en un temps record. Il est livré dans sa mallette de transport afin de pouvoir être emmené sur le terrain.

PUM100220 - Humidificateur 220V (36 X 20 X 30 cm)

Le **défumigateur** est conçu pour capturer les odeurs nocives et les vapeurs de fumigation après le développement. Elles sont aspirées à plus de 99 % grâce à son filtre HEPA et à son filtre au charbon actif. Il est équipé d'un minuteur préprogrammé aussi bien pour une utilisation en continu que pour des cycles de 5, 10, 15 et 30 minutes. Normalement, 15 à 30 minutes suffisent.

FR300220 - Défumigateur 220 V
FR301 - Filtre de remplacement HEPA
FR302 - Filtre de remplacement au charbon actif

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



AC632



ACFUME

POSTES DE TRAVAIL POUR TRAVAUX CHIMIQUES :

Cette hotte aspirante et filtrante est idéale pour le travail des produits chimiques et des poudres utilisés en analyses de recherches. Elle peut être équipée d'un filtre au charbon pour les gaz et vapeurs chimiques de la plupart des méthodes de développement, mais également d'un filtre HEPA pour les particules (poudres). Elle neutralise également les odeurs de putréfaction.

AC632	- Hotte aspirante 220V (vendu seule) 80 X 160 X50 cm
ACF100	- Filtre au charbon actif (durée de vie 1 an)
ACFPRE	- Pré filtres pour prolonger la durée de vie du filtre au charbon (durée 3 mois)
ACFHEPA	- Filtre HEPA
ACFUME	- Cuve à cyanoacrylate pour AC632

Nous nous tenons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.