



BVDA
BVDA INTERNATIONAL

Prélevez vos indices au plus haut niveau

gellifters[®]

**Prélever des
empreintes
sans risques**

**Un seul produit,
de nombreuses
applications**

Utilisation facile

**Des traces ténues
clairement visualisées**

**Prélever des
empreintes
sur presque toutes
les surfaces**

**Netteté et
fort contraste**

Pas de bulles d'air

**Qualité du début
à la fin**



BVDA
BVDA INTERNATIONAL

gellifters®

Prélevez vos indices au plus haut niveau

Prélever des empreintes sans risques

Les Gellifters permettent de prélever la même empreinte plusieurs fois sans risquer de la détruire. Le risque d'abîmer la surface de la pièce à conviction est presque nul.

Un seul produit, de nombreuses applications

Prélève les empreintes digitales poudrées, non traitées, révélées avec du cyanoacrylate, se trouvant sur ou dans des gants de latex et de vinyle, empreintes de semelles dans la poussière, traces de sang, empreintes digitales et de semelle tachées de colorant ou de sang, empreintes d'oreille, trace de foulage d'écriture, micro-traces et fibres.

Utilisation facile

Le Gellifter est tellement souple qu'on peut l'appliquer sur n'importe quelle surface. L'adhésif peu collant le rend facile à enlever.

Pas de bulles d'air

La couche épaisse de gélatine des Gellifters élimine le risque d'emprisonner des bulles d'air lorsqu'on prélève des empreintes sur surfaces rugueuses. On est donc sûr d'avoir un prélèvement fidèle de l'empreinte, sans discontinuité.

Les traces ténues sont clairement visualisées

Même les traces les plus ténues sont clairement visibles lorsqu'elles sont prélevées avec un Gellifter noir. En effet, la couleur noir jais et la finition glacée de la couche de gélatine offrent un arrière-plan qui fait ressortir toutes les traces, même les plus faibles.

Netteté et fort contraste

La couleur noir jais des Gellifters noirs et la finition glacée combinent parfaitement absorption et réflexion. Avec le bon éclairage, vous obtenez une image très nette, où l'empreinte offre un contraste parfait avec l'arrière-plan.

Qualité du début à la fin

La production et l'emballage des Gellifters sont soumis à des normes de qualité rigoureuses. Nous contrôlons chaque Gellifter, juste avant l'emballage, pour nous assurer que vous avez un produit parfait à votre disposition sur la scène du crime.

Prélever des empreintes sur presque toutes les surfaces

Surfaces poreuses ou non, plates ou courbées, lisses ou rugueuses. Pour chaque surface, un Gellifter noir, blanc ou transparent fait toujours l'affaire.



DES VIEILLES EMPREINTES DIGITALES SÉCHÉES, SUR DU VERRE, PHOTOGRAPHIÉES AVEC UN ÉCLAIRAGE RASANT.



LES MÊMES EMPREINTES DIGITALES SANS AUTRE TRAITEMENT, PRÉLEVÉES AVEC UN GELLIFTER NOIR.



EMPREINTES DIGITALES RÉVÉLÉES AVEC DE LA POUDRE MAGNÉTIQUE ET PRÉLEVÉES AVEC UN PRÉLEVEUR CLASSIQUE.



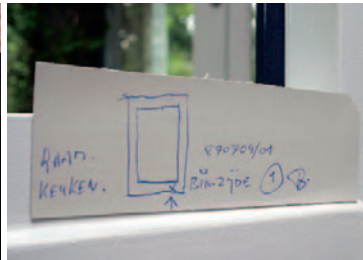
EMPREINTES DIGITALES RÉVÉLÉES AVEC DE LA POUDRE MAGNÉTIQUE, ET PRÉLEVÉES AVEC UN GELLIFTER TRANSPARENT. VEUILLEZ NOTER L'ABSENCE DE BULLES D'AIR.



EMPREINTES DIGITALES SUR UNE FENÊTRE TROUVÉES ET RÉVÉLÉES AVEC UNE POUDRE DE COULEUR ARGENTÉE.



EN APPLIQUANT UN GELLIFTER NOIR.



LE FOND EN TOILE CAOUTCHOUTÉE DU GELLIFTER OFFRE SUFFISAMMENT D'ESPACE POUR PRENDRE DES NOTES.



LE RÉSULTAT TRÈS CONTRASTÉ D'EMPREINTES DIGITALES POUDRÉES SUR UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE)



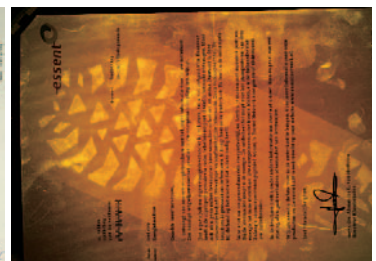
EMPREINTES DIGITALES FAITES DE SANG SUR UNE CANETTE DE BOISSON GAZEUSE.



EMPREINTES DIGITALES SUR UNE CANETTE DE BOISSON GAZEUSE TRAITÉES AVEC DU ROUGE DE HONGRIE ET PRÉLEVÉES AVEC UN GELLIFTER BLANC : LES EMPREINTES DIGITALES SONT COPIÉES SUR LE GELLIFTER BLANC



UNE EMPREINTE DE SEMELLE BOUEUSE SUR PAPIER.



UN GELLIFTER NOIR EST LAISSÉ SUR L'EMPREINTE PENDANT UNE MINUTE : LE PAPIER A ÉTÉ TRAITÉ AVEC 5-MTN ET OBSERVÉ SOUS UN ÉCLAIRAGE FLUORESCENT.

Gellifters noirs

A la différence des autres supports de prélèvement, les Gellifters BVDA ont été spécialement développés pour prélever les empreintes digitales, les empreintes de semelles, les marques de poussières et les micro-traces. La couche épaisse de gélatine, non agressive et peu collante, permet de relever des empreintes sur presque toutes les surfaces, y compris les supports poreux comme le papier et le carton. Les empreintes prélevées peuvent alors être photographiées ou examinées plus attentivement.

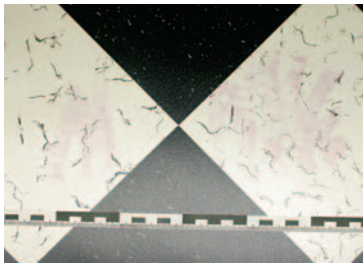
La couche de gélatine de ces Gellifters a deux qualités particulières: sa couleur noir jais et sa finition glacée. Celle-ci permet une réflexion optimale de la lumière à partir de la source d'éclairage. Toute lumière non réfléchiée par la couche de gélatine sera absorbée. Les traces prélevées par le Gellifter réfléchiront pour leur part la lumière dans toutes les directions. Le résultat final est un fort contraste entre l'empreinte prélevée et la couche de gélatine. Les poudres dactyloscopiques noires, relevées avec un Gellifter noir donnent des images nettes avec un fort contraste.

Gellifters blancs

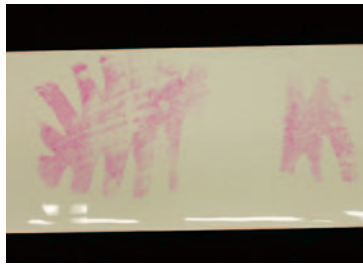
La couche de gélatine du Gellifter blanc absorbe le sang et les colorants provenant des solutions colorantes. Ces traces peuvent donc facilement être copiées sur la couche de gélatine, et examinées sans l'interférence de l'arrière-plan. La couleur extrêmement blanche de ce Gellifter dégage une faible fluorescence. Les solutions colorantes qui deviennent fluorescentes sous une lumière verte (comme par exemple le D.F.O) se détacheront avec un fort contraste de la couche de gélatine. Nous recommandons de prélever les empreintes de semelles avec un Gellifter noir, même si, intuitivement, il peut sembler plus logique d'obtenir un meilleur contraste avec un Gellifter blanc. Le Gellifter noir donne en effet un résultat mieux contrasté et plus clair.

Gellifters transparents

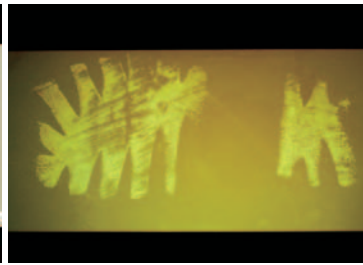
Ces Gellifters sont utilisés principalement pour prélever les empreintes digitales et pour comparer des empreintes de semelles. Ils ont l'avantage de fournir une image en positif d'une empreinte. A la différence des préleveurs utilisés habituellement, le Gellifter a une couche adhésive peu collante qui est assez épaisse pour prélever des empreintes à partir de surfaces rugueuses ou souillées. La poudre dactyloscopique et les impuretés qui restent après l'application de la poudre ne provoquent pas de lacunes dans l'empreinte provoquées par des bulles d'air prises entre la couche adhésive et la surface.



EMPREINTE DE SEMELLES DANS LE SANG SUR UN SOL EN VINYLE, COLORÉE AVEC DU ROUGE DE HONGRIE. L'EMPREINTE NE CONTRASTE PAS BIEN AVEC L'ARRIÈRE PLAN.



EMPREINTE DE SEMELLE COPIÉE SUR UN GELLIFTER BLANC. LE CONTRASTE EST DÉJÀ NETTEMENT MEILLEUR.



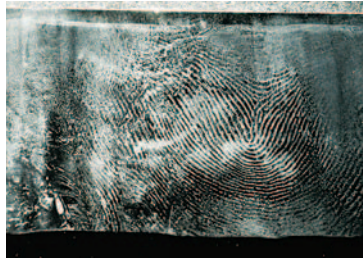
LA MÊME EMPREINTE DE SEMELLES AVEC UN GELLIFTER BLANC, VUE EN FLUORESCENCE. L'AMÉLIORATION EST VISIBLE.



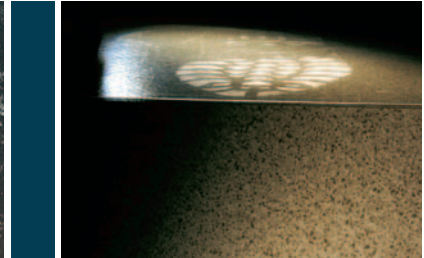
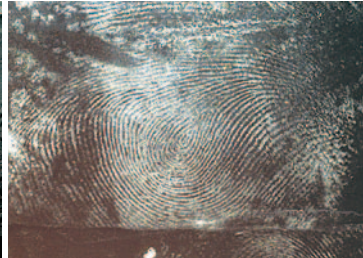
EMPREINTE DIGITALE LATENTE SUR UN RUBAN ADHÉSIF D'EMBALLAGE, PHOTOGRAPHIÉE AVEC UN ÉCLAIRAGE RASANT.



GANTS EN LATEX USAGÉS, LAISSÉS À L'ABANDON DANS UNE PLANTATION DE CANNABIS.



EMPREINTES DIGITALES PROVENANT DES GANTS, CONTRASTANT TRÈS NETTEMENT SUR UN GELLIFTER NOIR.



EMPREINTES DIGITALES SUR UN EMBALLAGE DE BEURRE DE TYPE PLASTIQUE, RÉVÉLÉES AVEC DU CYANOACRYLATE.



EMPREINTES DIGITALES COLORÉES. LA SURFACE A ABSORBÉ LA SOLUTION COLORANTE. LE CONTRASTE EST COMPLÈTEMENT PERDU.



LES MÊMES EMPREINTES PRÉLEVÉES QUI CONTRASTENT PARFAITEMENT SUR UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE).

nouveaux
développements
Résultats préliminaires

Utilisation facile. Une flexibilité impressionnante

Les Gellifters transparents ont un fond en polyester transparent, les Gellifters noirs et blancs ont un fond blanc en toile caoutchoutée. Ces fonds donnent aux Gellifters cette souplesse impressionnante qui les rend, avec la qualité d'adhésion de la couche de gélatine, si faciles à l'emploi. A la différence des techniques électrostatiques utilisées pour prélever les empreintes de semelles dans la poussière, les Gellifters ne nécessitent pas d'équipement supplémentaire (autre qu'un rouleau). Ils n'ont pas de charge résiduelle qui pourrait attirer la poussière et les débris, ou attirer le préleveur vers une autre surface. La couche de gélatine tient bien l'empreinte en place.

Notes

Les Gellifters transparents ont des bords de papier non collants qui permettent d'écrire des notes. Le papier aide également à séparer la pellicule protectrice de la surface adhésive. Le fond blanc en toile caoutchoutée des Gellifters noirs et blancs permet également de prendre des notes. On peut écrire sur les trois types de Gellifters avec un stylo à bille normal.

Economiques

Les Gellifters sont disponibles en plusieurs tailles pré-coupées. Mais il est également facile de les couper au format désiré avec des ciseaux pour les cas spéciaux.

Lorsque vous prélevez une empreinte, vous êtes normalement limité quant au nombre de fois que vous pouvez tenter votre chance. Pour tirer le maximum de vos Gellifters, il est donc extrêmement important de sélectionner la bonne couleur en fonction de l'empreinte à prélever. Le graphique ci-dessous vous aide à faire la bonne sélection pour obtenir de meilleurs résultats

BVDA
BVDA INTERNATIONAL



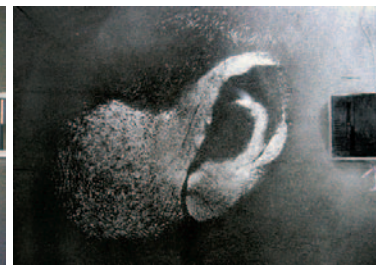
EMPREINTE DIGITALE RÉVÉLÉE EN UTILISANT DE LA POUDRE POUR LE CÔTÉ COLLANT DU RUBAN ADHÉSIF.



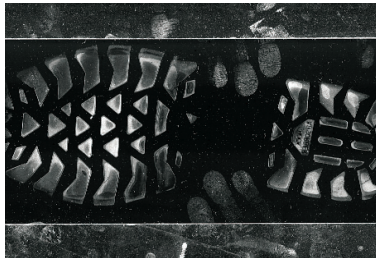
EMPREINTE DIGITALE RÉVÉLÉE, ET PRÉLEVÉE AVEC UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE).



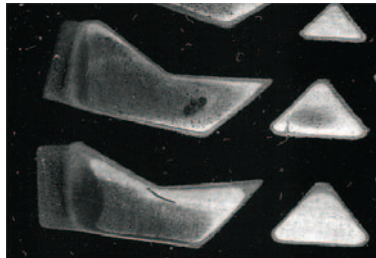
EMPREINTE D'UNE OREILLE SUR UNE PORTE, RÉVÉLÉE AVEC UNE POUDRE DACTYLOSCOPIQUE ARGENTÉE.



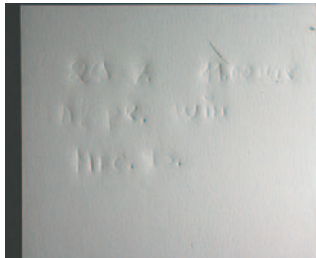
EMPREINTE D'OREILLE APRÈS AVOIR ÉTÉ PRÉLEVÉE AVEC UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE).



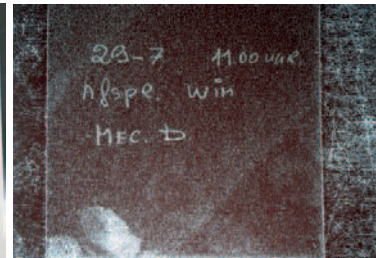
PRÉLEVEMENT D'UNE EMPREINTE DE SEMELLE DANS LA POUSSIÈRE SUR UN GELLIFTER NOIR.



DÉTAILS DE L'EMPREINTE DE SEMELLE. NOTEZ QUE DES LÉGERS DÉFAUTS ET L'USURE DE LA SEMELLE SONT CLAIREMENT VISIBLES.



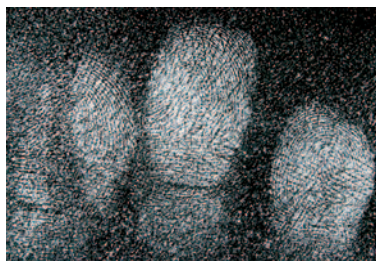
TRACE DE FOULAGE D'ÉCRITURE SUR UNE FEUILLE DE PAPIER BLANCHE, HOTOGRAPHIÉE EN UTILISANT UN ÉCLAIRAGE RASANT.



TRACE DE FOULAGE D'ÉCRITURE PRÉLEVÉE AVEC UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE).



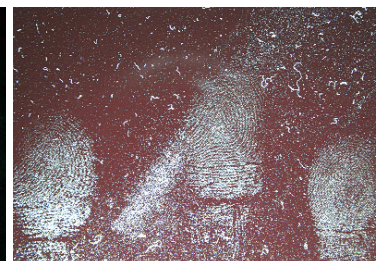
DES EMPREINTE DIGITALES SUR LA PEAU HUMAINE



PRELEVÉES AVEC UN GELLIFTER NOIR



DESEMPREINTE DIGITALES SUR LE TISSU



PRELEVÉES AVEC UN GELLIFTER NOIR

graphique de sélection de la couleur

Noir

- Empreintes digitales non traitées
- Empreintes digitales révélées avec:
 - poudres (tous types même noires)
 - cyanoacrylate
 - bisulfure de molybdène (SPR)
 - Poudre utilisée sur le côté collant de certains rubans adhésifs
- Empreintes digitales sur/dans des gants de latex et de vinyle
- Vieilles empreintes digitales (nouveau prélèvement ou amélioration)
- Empreintes digitales post mortem
- Empreintes de semelle dans la poussière
- Empreintes de semelles boueuses sur papier
- Empreintes d'oreilles
- Micro-traces
- Trace de foulage d'écriture

Blanc

- Traces de sang
- Traces de sang après rehaussement chimique
- Vieilles empreintes (amélioration)
- Empreintes rehaussées par des solutions colorantes
- Empreintes de semelle boueuses sur des surfaces non poreuses colorées avec de la Safranine O


Transparent

- Empreintes digitales révélées avec des poudres dactyloscopiques (pour obtenir une image en positif)
- Comparaison d'empreintes de semelles

Pour une description plus en détail de ces utilisations, veuillez vous reporter au mode d'emploi des Gellifters BVDA, que vous pouvez télécharger sur www.bvda.com



programme de livraison

n°.Cat.	Description		
B 11000 B 11500 B 12000 B 12500	Gellifters® noir, 13 x 18 cm, paquet de 10 feuillets Gellifters® noir, 9 x 13 cm, paquet de 10 feuillets Gellifters® noir, 13 x 36 cm, paquet de 2 feuillets Gellifters® noir, 18 x 36 cm, paquet de 2 feuillets	 BVDA INTERNATIONAL BV HANS STÖCKLE GMBH P.O. BOX 2323, POSTFACH 600861 2002 CH HAARLEM 81208 MÜNCHEN THE NETHERLANDS GERMANY T +31 (0)23 5424 708 T +49 (0)89 87 14 855 F +31 (0)23 5322 358 F +49 (0)89 87 14 336 INFO@BVDA.NL HANS-STOECKLE-GMBH@T-ONLINE.DE	
B 14000 B 14500 B 15000 B 15500	Gellifters® blanc, 13 x 18 cm, paquet de 10 feuillets Gellifters® blanc, 9 x 13 cm, paquet de 10 feuillets Gellifters® blanc, 13 x 36 cm, paquet de 2 feuillets Gellifters® blanc, 18 x 36 cm, paquet de 2 feuillets	BVDA AMERICA INC. KTM-KRIM. TEKNISK P.O. BOX 267 MATERIEL AB NORWAY, ME 04268 P.O. BOX 171 USA 746 24 BÅLSTA SWEDEN TOLL FREE 866.448.6612 T 207.739.2308 T +46 (0)171 58 680 F 207.739.2310 F +46 (0)171 58 690 INFO.USA@BVDA.COM KTM.AB@KTM-KRIM.SE	
B 17000 B 18000 B 18200	Gellifters® transparent, 13 x 18 cm, paquet de 10 feuillets Gellifters® transparent, 13 x 36 cm, paquet de 2 feuillets Gellifters® transparent, 18 x 36 cm, paquet de 2 feuillets		