

Prélevez vos indices au plus haut niveau

gellifters

Prélever des empreintes sans risques

Utilisation facile

Prélever des empreintes sur presque toutes les surfaces

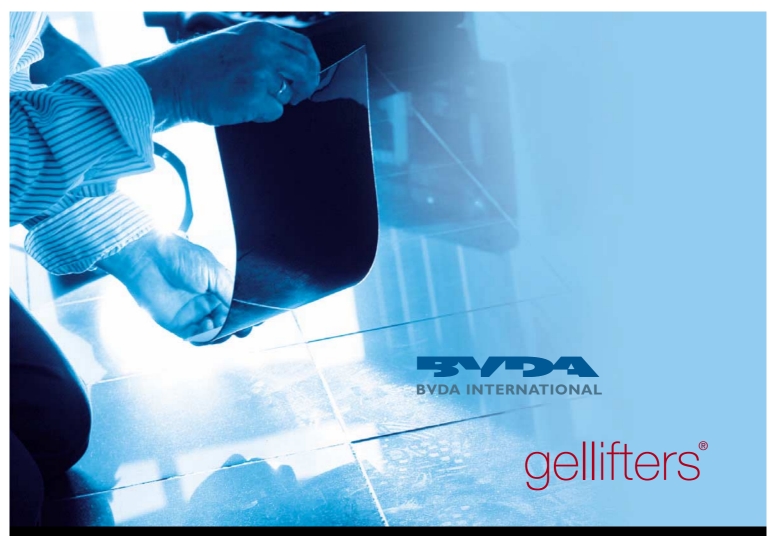
Pas de bulles d'air

Un seul produit, de nombreuses applications

Des traces ténues clairement visualisées

Netteté et fort contraste

Qualité du début à la fin



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.

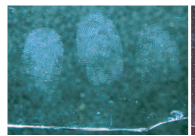
Qualité du début à la fin

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 FENÊTRI 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 GELIFTER 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 AVEC 5-MTN ET 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 emportées pour 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 réfléchie par la couche de gélatine sera absorbée. Les traces prélevées par le Gellifter

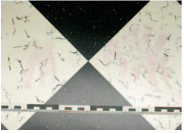
réfléchiront pour leur part la lumière dans toutes les directions. Le résultat final est un fort contraste entre l'empreinte prélevée et la couche de gélatine. Les poudres dactyloscopiques noires, relevées avec un Gellifter noir donnent des images nettes avec un fort contraste.

Gellifters blancs

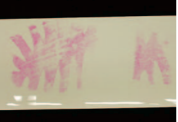
La couche de gélatine du Gellifter blanc absorbe le sang et les colorants provenant des solutions colorantes. Ces traces peuvent donc facilement être copiées sur la couche de gélatine, et examinées sans l'interférence de l'arrière-plan. La couleur extrêmement blanche de ce Gellifter dégage une faible 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.



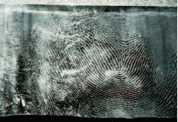
LA MÊME EMPREINTE DE SEMELLES AVEC UN GELLIFTER BLANC, VUE EN FLUORESCENCE. L'AMÉLIORATION EST VISIBLE.



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





nouveaux



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 CONTRASTES PARFAITEMENT SUR UN GELLIFTER NOIR (IMAGE INVERSÉE).

developpements 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

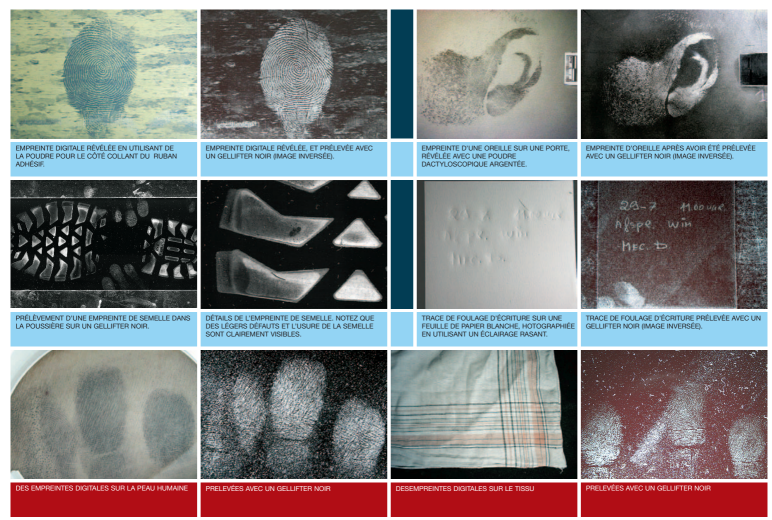
Les Gellifters transparents ont des bords de papier non collants qui permettent d'écrire des notes. Le papier aide également à séparer la pellicule protectrice de la surface adhésive. Le fond blanc en toile caoutchoutée des Gellifters noirs et blancs permet également de prendre des notes. On peut écrire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







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

| nº.Cat. | Description | | |
|---|--|--|---|
| B 11000 B 11500 B 12000 B 12500 B 14500 B 15500 B 17000 B 18000 B 18200 | 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 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 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 Gellifters® transparent, 18 x 36 cm, paquet de 2 feuillets | GROUP BVDA INTERNATIONAL BV P.O. BOX 2323, 2002 CH HAARLEM THE NETHERLANDS T +31 (0)23 5424708 F +31 (0)23 5322358 INFO@BVDA.NL BVDA AMERICA INC. P.O. BOX 267 NORWAY, ME 04268 USA TOLL FREE 866.448.6612 T 207.739.2308 F 207.739.2310 INFO.USA@BVDA.COM | HANS STÖCKLE GMBH POSTFACH 600861 81208 MÜNCHEN GERMANY T +49 (0)89 8714855 F +49 (0)89 8714336 HANS-STOECKLE-GMBH@T-ONLINE.DE KTM-KRIM. TEKNISK MATERIEL AB P.O. BOX 171 746 24 BÅLSTA SWEDEN T +46 (0)171 58680 F +46 (0)171 58690 KTM.AB@KTM-KRIM.SE |
| | | | |