

Les marqueurs invisibles

Ils sont principalement utilisés pour des opérations de traçabilité discrète.
Le choix du type de marqueur se fera en fonction de la nature du support.

Quasiment invisibles à l'œil nu, ces marqueurs deviendront visibles une fois éclairés par une lampe UV ondes longues ($\leq 365\text{nm}$). Certains d'entre eux garantissent un marquage permanent. Voir notre gamme de lampes UV page 82 de notre catalogue.

Poudres de piégeage

Utilisez des poudres invisibles à l'œil nu qui se transféreront sur un sujet ou objet et seront visibles sous UV, ou une poudre de marquage qui colorera la peau en violet au contact de la transpiration.



UV201 et UV207

UVA201

VS301

| Référence | Désignation | Volume |
|-----------|---|--------|
| UV201 | Poudre verte devenant vert brillant sous UV Utilisation discrète sur billets, papier, tissus et surfaces claires. Se transfère sur la personne ou l'objet avec lequel elle rentre en contact. | 60ml |
| UV207 | Poudre grise devenant vert brillant sous UV Utilisation discrète sur boîtes de conserve, pièces de monnaie et surfaces grises. Se transfère sur la personne ou l'objet avec lequel elle rentre en contact. | 60ml |
| UVA201 | Laque invisible Aérosol de poudre invisible devenant verte sous UV (ondes longues $\sim 365\text{nm}$) Séchage rapide après vaporisation. Laisse une fine pellicule de poudre invisible qui se transférera sur les doigts du voleur. Elle disparaît ensuite au lavage des mains. Utilisation sur toutes surfaces (poreuses et non-poreuses). Prévu pour un usage en intérieur car le vent ou la pluie pourraient déplacer et effacer la poudre. | 177ml |
| VS301 | Poudre indélébile vert/gris devenant pourpre/violet au contact de l'humidité. Produit quasi invisible au départ (aspect poussière), colorant en violet les doigts du voleur. S'estompe naturellement sur la peau au bout de 2-3 jours. Usage en intérieur, sur tout support. S'applique avec un pinceau fin type 118L. Remarque : au contact de l'humidité ou de l'eau, le marquage restera permanent sur les supports poreux. | 60ml |

Les encres invisibles

Ces encres sont destinées au marquage et au traçage. Elles sont toutes invisibles à l'œil nu et apparaissent en bleu sous éclairage UV.



Eclairage UV avec lampe 395nm

UV742

UV743 et UV743EL

| Référence | Désignation | Utilisation |
|-----------|--|---|
| UV742 | Boîtier tampon vide Dépourvu d'encre, il permet de recevoir de l'encre invisible liquide. Plastique ABS. Dimensions : 11 x 8 x 1,5 cm | Remplir le boîtier d'encre invisible et l'utiliser comme un tampon standard. |
| UV743 | Encre invisible liquide (473ml) Idéale pour gérer les entrées/sorties de bâtiment Visible sous UV ondes longues | Conçue spécialement pour la peau , elle peut être utilisée sur tous supports. S'effacera facilement sur surfaces non poreuses. |
| UV743EL | Encre invisible liquide (946ml) Visible sous UV ondes longues | Conçue spécialement pour la peau , elle peut être utilisée sur tous supports. S'effacera facilement sur surfaces non poreuses. |
| UV700 | Feutre invisible Pour identifier et tracer vos biens. Marquage permanent sur surfaces poreuses, il pourra être effacé au nettoyage sur des surfaces non-poreuses et sur la peau. Visible sous UV ondes longues ou courtes | Surfaces poreuses (papier, carton, tissus, bois...) |
| TDTUV100 | Marqueur invisible indélébile. Non recommandé sur la peau. Visible sous UV | Surfaces non-poreuses (verre, métaux, plastique, pierre, céramique, caoutchouc...) |
| UV734 | Encre invisible liquide (60ml) Marquage permanent visible sous UV ondes longues ou courtes | Papiers |
| UV7311 | Encre invisible liquide (30ml) Marquage permanent visible sous UV ondes longues ou courtes | Surfaces métalliques S'applique au pinceau ou avec un coton tige |