

PRODUITS DE REVELATION D'EMPREINTES PROCEDES CHIMIQUES



SPR100

SPR200

SPR400UV



SUSPENSION DE MICRO-PARTICULES :

Le réactif pour micro-particules est une suspension de fines particules de bisulfure de molybdène dans un mélange d'eau et de détergent. Il adhère aux composants gras des empreintes digitales latentes pour former un dépôt gris foncé. Les empreintes développées doivent être photographiées immédiatement car la réaction de ce procédé est très fragile. Elles peuvent être ensuite relevées avec un transfert. Développement en cuvette ou par vaporisation. Le produit a de très bons résultats sur les objets mouillés.

Utilisation :

Il s'emploie sur des surfaces non poreuses telles que le plastique (sachets), le verre, les surfaces revêtues d'une peinture brillante, mousse de polystyrène, les métaux galvanisés ou sur les surfaces sales telles que les véhicules volés couverts de graisse de moteur.

EPL1.2750 - Kit au molybdène comprenant :

- 5 flacons de 30 gr de sulfure de molybdène
- 2 vaporisateurs (1 pour le produit, 1 pour rincer à l'eau)
- 1 flacon de 2 litres (pour mélanger les produits)
- 1 flacon de Photo-Flo 200
- 5 paires de gants vinyl
- 1 bouteille de savon pour les mains
- 1 entonnoir
- 1 notice explicative

EPL1.2751 - Poudre de molybdène flacon de 30 gr

Produits prêts à l'emploi :

- SPR1 - Spray de suspension noire 500 ml (1'unité)
- SPR100 - Spray de suspension noire 500 ml (3 flacons)
- SPR2 - Spray de suspension blanche 500 ml (1'unité)
- SPR200 - Spray de suspension blanche 500 ml (3 flacons)
- SPR4UV - Spray de suspension visible sous U.V. 500 ml (1'unité)
- SPR400UV - Spray de suspension visible sous U.V. 500 ml (3 flacons)