



fpNatural

Permite revelar huellas dactilares de alto contraste a la vez que se suprimen interferencias de fondo

A pesar de la enorme cantidad de tratamientos para huellas dactilares que están actualmente disponibles, los analistas de hoy día continúan frustrándose ante un conjunto de sustratos "difíciles". Fondos densamente variados multicolor, superficies metálicas reflectantes y sustratos que brillan fluorescentemente en las mismas longitudes de onda que los tratamientos comunes para huellas digitales por fluorescencia pueden impedir la correcta toma de imágenes de huellas digitales. Sin embargo, cuando se utilizan polvos fluorescentes infrarrojos fpNatural, las interferencias pueden suprimirse para revelar marcas de alto contraste.

Aprovechar las propiedades fluorescentes IR de plantas y minerales

Polvos para marcas de dedos fluorescentes a ir

-----Aplicaciones-----

- Laboratorio forense
- Escenarios de delitos

Imagen y realce:

Huellas dactilares

-----Especificaciones-----

fpNATURAL® 1

- Emite fluorescencia IR brillante bajo iluminación azul/verde
- Rico en ficocianina y clorofila, fluorescentes bajo IR
- No tóxico, seguro de usar y de manipular, se aplica fácilmente con cepillo de céfiro

fpNATURAL® 2

- Emite fluorescencia bajo iluminación cercana al infrarrojo
- Produce un rendimiento cuantitativo significativamente alto, que supera el 10%
- Idealmente adecuado para aplicaciones encubiertas (puede estimularse en el espectro cercano a IR, N-IR)
- *Inspiración en la naturaleza*

