

POUDRES UV

Bande supérieure : 365-400nm ; Bande inférieure : 254nm

A : Poudre UV non soluble dans la bande supérieure : **365-400nm**, visible avec lampe UV Standard :

Non toxique, lunettes de protection requises.

Réf : PUV N, Sachet de 15 gr, visible sous UV en BLANC/BLEU

Réf : PUV BSV, Sachet de 0,5 gr, visible sous UV en VERT

Réf : PUV BSR, sachet de 0,5 gr, visible sous UV en ROUGE



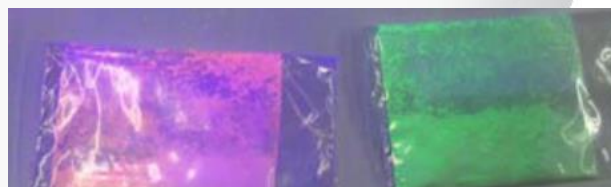
White Hand Stain

B : Poudre UV dans la bande inférieure : **254nm**, visible avec lampe UV Spécial (discrétion accrue)

Non toxique, lunettes de protection requises.

Réf : PUVBIV, sachet de 0,5gr, visible sous UV en VERT

Réf : PUVBIR, sachet de 0,5gr, visible sous UV en ROUGE



Caractéristiques :

- Les poudres UV sont blanches non solubles et non visibles à l'œil nu.
- C'est poudres sont des particules céramiques inorganiques très fines (**5 microns**).
- L'aspect se rapproche de la poudre de talc.
- La poudre peut être déposée à l'aide d'une brosse ou un pinceau comme ceux utilisés pour les empreintes ou le maquillage.
- En raison de sa composition (particules céramiques) et la taille des particules (5 microns), le meilleur moyen de dépolluer le support, c'est d'utiliser l'air comprimé (aérosol).