

# NIN-PRINT, sprej, 250 ml

Kat. č. AF1800

NIN-PRINT holandské firmy BVDA International je „suchý“ ninhydrin ve spreji, používaný pro zviditelňování latentních daktyloskopických stop na porézních nosičích jako je papír, lepenka apod. Ninhydrin reaguje na aminokyseliny obsažené v potu. Aminokyseliny jsou v potně-tukové substanci poměrně stabilní tudíž je možné zviditelňovat i velmi staré daktyloskopické stopy.

Stopa zviditelněná ninhydrinem je tmavě purpurová.

NIN-PRINT aplikujte ze vzdálenosti cca 15 – 20 cm.

Aplikujete-li NIN-PRINT na papírový nosič, nejdříve postříkejte jednu stranu, pak nechte rozpouštědlo vyprchat a aplikujte na druhou stranu papíru.

Rozpouštědla obsažená v NIN-PRINTu se velmi rychle odpařují a případný inkoust na zkoumaném papíru nemá šanci se rozpit.



*Stopa zviditelněná ninhydrinem na bílém papíře*

Vyvolávání otisků provádějte při pokojové teplotě kolem 20 °C a relativní vlhkosti cca 80 %.

Jelikož stopy zviditelněné ninhydrinem nejsou stabilní na světle, je vhodné tento chemický proces provádět v tmavé místnosti.

Ninhydrinem zviditelněné stopy mohou být následně zpracovány roztokem chloridu zinečnatého.

## Varování

MLha rozprášená při aplikaci NIN-PRINTu je pro dýchací cesty dráždivá.

Pečlivě přečtěte **Bezpečnostní list** uvedený na [www.krimi-ltsezam.cz](http://www.krimi-ltsezam.cz)



*Stopa zviditelněná ninhydrinem na šeku.*



*Stopa zviditelněná ninhydrinem na šeku a následně ošetřená chloridem zinečnatým (změna barvy z purpurové na oranžovou).*

Záruční doba: 5 let od data uvedeného na spodku nádoby.

Praha 4/2019