

INFORMATION TECHNIQUE

Système de Développement des Empreintes Latentes CYANO-SHOT™ Réf CNA3006, CNA3012, CNA3024, CNA3072

Application	Accélérer la création de vapeurs de cyanoacrylate pour le développement des empreintes latentes sur la plupart des surfaces non poreuses.
--------------------	---

INTRODUCTION

La vapeur de cyanoacrylate (éthyle ou méthyle) réagit à l'humidité contenue dans les empreintes latentes trouvées sur la plupart des surfaces non poreuses et forme une couche blanche et solide épousant la structure des sillons. Ces Systèmes CYANOSHOT™ conviennent parfaitement pour une utilisation dans l'ensemble chambre de fumigation jetable réf. FA100, l'Insta-FumeTent™ réf. FR150 ou les chambres de fumigation jetables Shake-N-Fume™ réf. FR175A et FR175FG.



PROCEDURE

- Placer la cartouche contenant les Cristaux activateurs HG1 (le trou vers le bas) dans le pot de Solution d'Activation CNA300.
- Verser le contenu du produit Cyanoacrylate CNA1 sur la face supérieure métallique (côté solide) de la cartouche.

Dangers / Sécurité	HMIS	Avant d'utiliser ce produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS)
H	1	Ce produit génère une chaleur importante. Après utilisation, ne manipuler aucun de ces composants jusqu'à ce qu'ils aient entièrement refroidi.
F	0	Éliminer les composants utilisés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.
R	1	La vapeur de cyanoacrylate n'est pas toxique, mais les fumées sont plutôt nocives. Éviter d'inhaler ces vapeurs.

- Placer l'ensemble dans la chambre de fumigation.

ATTENTION! Afin de juger si la durée de développement a été adéquate, mettre une empreinte test sur une surface noire telle qu'une carte de contrôle de fumigation réf. FR201 et la placer dans la zone de fumigation.

À UTILISER SUR : Les surfaces non poreuses comme le plastique, le métal (fini/non fini), le verre, l'émail ou le bois verni, le cellophane, les feuilles de métal et le papier à revêtement de plastique (non adapté à la plupart des surfaces poreuses ou à des empreintes digitales latentes plus anciennes).

CONTENU DU CNA3000 :

- 1–CNA300 pot de 60cc avec Solution d'Activation
- 1– HG1 Cristaux Activateurs
- 1– CNA1 Cyanoacrylate

