

Kurzanleitung CyanoPowder

Das neue Cyanacrylatpulver „CyanoPowder“ ist ein einfach zu verwendendes Ethyl-2Cyan-acrylatpulver. Genauso wie flüssiges Cyanacrylat entwickelt es bei der ersten Bedampfung bereits sehr präzise Fingerabdrücke. Für bestmögliche Ergebnisse bei 80% rel. Luftfeuchtigkeit und 220°C Temperatureinstellung.

- 1.) Pro 100 Liter Kammervolumen Ihres Cyanacrylat-Bedampfungsschranks wiegen Sie bitte 0,14 bis 0,43 Gramm CyanoPowder ab und füllen es in eine Aluminium-Bedampfungsschale (z.B. CNA106).
- 2.) Platzieren Sie die Bedampfungsschale in der Mitte der Heizplatte.
- 3.) Stellen Sie die rel. Luftfeuchtigkeit auf 80% ein.
- 4.) Stellen Sie die Temperatur der Heizplatte auf 220° Celsius ein.
- 5.) Wählen Sie eine Bedampfungszeit zwischen 13 und 30 Minuten.
- 6.) Anders als bei einem flüssigen Cyanacrylat findet nach Beendigung des Bedampfungsprozesses keine weitere Entwicklung mehr statt.
- 7.) Falls CyanoPowder in der Bedampfungsschale übrig bleibt, können Sie dieses für eine weitere Bedampfung nutzen.

Vorteile:

- Kostengünstig – kein Verfallsdatum, kein Aushärten
- Einfach – genaueres dosieren durch Pulverform
- Sicher – kaum Gefahr durch einatmen, berühren oder verschütten
- Vielseitig verwendbar - auf einer Vielzahl von nicht saugenden Oberflächen
- Präzise – hervorragende Detailabdrücke, keine Nachentwicklung

