

## REVELATEUR AEROSOL

### 1. Destination

Poudre d'une extrême blancheur , en suspension dans un mélange de solvants organiques, chargée de provoquer le ressuage .

### 2. Propriétés

Mélange de solvants de nature organique , exempt de méthanol , contenant une poudre Complexe à grande surface spécifique , et un système de surfactifs de rinçage à l'eau.

### 3. Mode d'emploi

Le révélateur s'utilise au pistolet ou en aérosol.

Il est nécessaire de pulvériser très uniformément le révélateur . On s'attachera particulièrement à obtenir un film de poudre très fin si les pièces examinées présentent des microfissures. Un film trop épais peut diminuer la sensibilité de l'examen.

Le temps de séchage du révélateur sur pièces froides est de l'ordre de 1 à 3 minutes selon température . Le film poudreux sec, se présente sous forme d'un film blanc. Le film poudreux est suffisamment compact et adhérent pour permettre le déplacement des pièces examinées, en particulier pour être photographiées. Après examen, les pièces peuvent être débarrassées du film ,du révélateur et du pénétrant résiduel par rinçage à l'eau ou par brossage ou essuyage.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide incolore contenant en suspension une poudre blanche

Couleur : Incolore

Parfum :

Densité à 20°C : 0.90 – 0.92 NFT 30 020

Point éclair : > 12 NFT M 07 011

### 5. Stockage et étiquetage

Conforme MIL I 25-135 Amendement E