



ARDROX NQ1 REVELATEUR BLANC REF. FSA57

Remplace le 9D1, réf FSA54



ARDROX[®] NQ1 Révélateur à base de Solvant

Description

.L'Ardrox NQ1 est une suspension d'une poudre blanche inerte dans un solvant séchant rapidement, dont le pouvoir d'attraction capillaire est supérieur à la rétention provoquée par la micro-cavité du défaut.

.L'Ardrox NQ1 a des teneurs en impuretés extrêmement faibles.

.L'Ardrox NQ1 s'utilise avec tous les pénétrants rouges de la gamme ARDROX.

.L'Ardrox 9D1 a été conçu pour être appliqué par pulvérisation.

Technique opératoire Après un nettoyage préalable approprié, l'application du pénétrant (9VF2 ou 907PB), l'élimination du pénétrant, et le séchage des pièces, l'Ardrox NQ1 est appliqué sur les pièces par pulvérisation.

Etant donné que l'Ardrox NQ1 est une suspension de poudre finement divisée dans un solvant, il est essentiel, avant de transvaser le produit dans le récipient pulvérisateur, que les bidons contenant l'Ardrox NQ1 soient bien agités pour disperser complètement la poudre reposant au fond.

Les bombes aérosols sont dotées d'un moyen de dispersion de l'agent capillaire solide. Agiter la bombe jusqu'à tintement net de la bille.

Ensuite, pulvériser à une distance moyenne de l'ordre de 15 cm de la pièce à révéler. Le produit doit être réparti en un film blanc fin et uniforme sur toute la surface à inspecter. Un excès de révélateur risque de masquer les défauts les plus fins.

Après l'application de l'Ardrox NQ1, les pièces doivent être laissées en contact avec le produit pendant une période minimum de 10 minutes. On inspecte ensuite les pièces dans des conditions de bon éclairage.