

CUVE DE DÉVELOPPEMENT DE FILM ET SPIRES DE DÉVELOPPEMENT

FICHE N° 13354

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : Paterson

Domaines : Sans domaine

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Plastique

Description

La cuve de développement de film est un cylindre en plastique noir fermé par un couvercle souple. A l'intérieur, une série de trois spires de développement est superposée sur un axe en plastique noir. Une pièce, également en plastique, permet de les maintenir ensemble. Le tout est recouvert d'un entonnoir en plastique noir par lequel on introduit les différents produits.

Pour le développement il faut enrouler la bande film sur la spire de développement dans le noir. Ensuite, on installe la spire dans la cuve de développement fermée. Il faut ensuite mettre à l'intérieur différents produits puis agiter. Ensuite rincer et recommencer avec d'autres produits.

Utilisation

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Cuve de développement de film et spires de développement (Paterson),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=32915>, consulté le 2025-12-05