

CUVE DE DÉVELOPPEMENT DE FILM ET SPIRES DE DÉVELOPPEMENT

FICHE N° 13357



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Sans domaine

Sous-domaines :

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Métal, Plastique

Description

La cuve de développement de film est un cylindre métallique contenant une série de quatre spires superposées sur l'axe en plastique. L'axe dépasse un peu ce qui permet d'attraper l'ensemble et de le placer dans la cuve. Un couvercle hermétique ferme le tout. Un capuchon vient s'installer sur le dessus du couvercle.

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 (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=32918>, consulté le 2026-04-16