

PRIMAX[®] Roll Dev

Révélateur radiographique (liquide) pour développement en machines à rouleaux

CHIMIE RADIOGRAPHIQUE

DÉVELOPPEMENT AUTOMATIQUE



Description :

- Révélateur radiographique pour toutes les développeuses automatiques usuelles
- Bons résultats sensitométriques et voile faible sur une vaste plage de températures
- Grâce à sa stabilité à l'oxydation, ce révélateur est particulièrement adapté aux machines utilisées rarement et/ou de façon irrégulière.
- Concentrés liquides, trois composants (5,0 l / 2 x 0,5 l)

Régénération :

- 400 à 600 ml de régénérateur sont nécessaires pour développer 1 m² de film radiographique en conditions standard.
- En général, la régénération se produit automatiquement grâce à l'ajout de solution selon la quantité de film.

Instructions pour le mélange :

Eau	Composant A	Composant B	Composant C	Eau
10,0 l	5,0 l	0,5 l	0,5 l	4,0 l

- Tout d'abord, dissolvez complètement le composant A dans l'eau. Puis, ajoutez le composant B en remuant continuellement. Ensuite, ajoutez le composant C de la même manière.
- Enfin, ajoutez suffisamment d'eau pour obtenir 20 l de produit prêt à l'emploi.

Mélange de la solution de travail pour révélateur radiographique :

Pour préparer une nouvelle solution de travail, ajoutez 25 ml de solution de départ, pour chaque litre de la cuve, au régénérateur déjà préparé.

Produit :

Numéro de commande	Nom du produit	Quantité pour mélange de	Composants par unité (concentrés)	Capacité pour film de ...m ²
209500	Primax Roll Dev	2 x 20,0 l	Composant A 2 x 5,00 l Composant B 2 x 0,50 l Composant C 2 x 0,50 l	65-100

PRIMAX® Roll Fix

Fixateur radiographique (liquide) pour développement en machines à rouleaux



Description :

- Fixateur radiographique pour toutes les développeuses automatiques usuelles avec une durée du processus de fixation de 15 secondes ou plus
- Grâce à ses excellentes propriétés de durcissement et ses composants fixants à action rapide, ce produit convient aux machines rapides.
- Pour un volume de production moyen à élevé
- À utiliser avec le révélateur Primax Roll Dev
- Concentrés liquides, deux composants (5,0 l / 1,25 l)

Régénération :

- **600 à 800 ml** de régénérateur sont nécessaires pour fixer 1 m² de film radiographique en conditions standard.
- En général, la régénération se produit automatiquement grâce à l'ajout de solution selon la quantité de film.

Instructions pour le mélange :

Eau	Composant A	Composant B	Eau
10,0 l	5,0 l	1,25 l	3,75 l

- Tout d'abord, dissolvez complètement le composant A dans l'eau puis, ajoutez le composant B en remuant continuellement.
- Enfin, ajoutez suffisamment d'eau pour obtenir 20 l de produit prêt à l'emploi.

Produit :

Numéro de commande	Nom du produit	Quantité pour mélange de	Composants par unité (concentrés)	Capacité pour film de ...m ²
209505	Primax Roll Fix	2 x 20 l	Composant A 2 x 5,0 l Composant B 2 x 1,25 l	50-65

Instructions pour le conditionnement et l'utilisation de Roll Dev et Roll Fix :

- Ces produits chimiques sont adaptés à tous les types de développeuses, sauf aux développeuses de table, et à tous les cycles de développement.
- Assurez-vous que la salle de développement soit bien ventilée. Nous recommandons une ventilation correspondant à 10 fois le volume de la pièce par heure.
- Jusqu'à utilisation, les concentrés sont à conserver dans leur emballage d'origine fermé, à une température allant de 4 à 24 °C.
- Les produits chimiques des films radiographiques contiennent des composants pouvant irriter la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau froide en gardant la paupière ouverte et consultez un médecin.
- L'élimination des solutions de développement photographique usagées doit se faire selon les lois en vigueur.
- Consultez la fiche de sécurité du produit pour obtenir plus de renseignements concernant les aspects relatifs à la sécurité, à la santé et à l'environnement.
- Ouverture facile de la bouteille : ouvrez simplement la capuchon, placez-le à l'envers sur la bouteille, appuyez légèrement et tournez le capuchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour briser la capsule ECO
- Mélange automatique facile : vous pouvez facilement mélanger les composants en utilisant des appareils de mélange automatiques. Retirez le capuchon, retournez la bouteille et placez la capsule ECO sur le décapsuleur puis appuyez. La capsule se brisera automatiquement et le contenu de la bouteille coulera dans la cuve de l'appareil de mélange.