



Revelador de chapas analógicas

REVELADOR ARMSTRONG 2011 CD PRO

Produto desenvolvido especialmente para revelação de chapas convencionais positivas por meio de processadoras, cubetas ou processo de revelação manual.

Uso:

Não é necessária a preparação do revelador. Abasteça a processadora até o volume recomendado.

Equipamento de medição:

Recomenda-se o uso de medidor de condutividade para controle de processo de revelação, que contenha como características a leitura de faixa de medição de 20 a 200ms.

A medição ideal de controle é entre 53ms (+ou- 2 ms).

Parâmetros de processamento:

-Temperatura do revelador: de 20 a 25°C.

-Tempo de imersão: de 30 a 35 segundos.

-Regeneração antioxidante: de 100 a 150ml/h (varia de acordo com o modelo da processadora e quantidade de chapas reveladas).

-Frequência de limpeza: 250 m² ou 15 dias.

Principais características:

- Baixa concentração.

- Menor contaminação.

- Mínima formação de resíduos na processadora.

-Excelente estabilidade no processamento das chapas.

Para maiores esclarecimentos, entre em contato com o nosso departamento técnico.