

Revelador FujiFilm DT-2W e Reforçador FujiFilm DT-2R

Químicos utilizados para revelação das chapas Digitais Térmicas FujiFilm Brillia LH-PJ e LH-PJE, são recomendados para obter um processamento correto e ótimos resultados das chapas, atingindo alta performance no processamento e excelente desempenho na impressão.

Especificações:

- DT-2W (Revelador pronto para uso) – condutividade: 43 mS
- DT-2R (Reforçador concentrado “1 parte para 9 partes de água”) – condutividade: 59 a 63 mS

Equipamento de medição:

Recomenda-se o uso de medidor da condutividade para controle do processo de revelação, que contenha como características:

- Faixa de medição: 20 a 200 mS

Importante:

Recomendações da FujiFilm para o processamento e regeneração:

Condutividade do revelador durante o processamento deve estar entre 41 e 45 mS (43 mS ideal).

Regeneração:

- 60 a 100 ml/m² regenerando com reforçador concentrado DT-2R diluído a 1:9;
 - Regeneração antioxidante: 60 a 100 ml/hora (depende do modelo da processadora);
 - Tempo de processamento: 15 a 18 segundos (depende do modelo da processadora);
 - Temperatura do revelador: 28°C;
 - Frequência de limpeza: duas semanas ou entre 700 e 900 m²
- (os parâmetros acima, depende do modelo e condições da processadora)

Principais características:

- Baixa concentração;
- Menor contaminação;
- Mínima formação de resíduos na processadora;
- Excelente estabilidade no processamento das chapas.

Para maiores esclarecimentos entrar em contato com o departamento técnico da Antalis.