

# RC510

## Solução de forno

O RC510 é uma solução aquosa pronta para uso que protege as chapas digitais térmicas durante o forneamento podendo também ser aplicada na superfície da chapa analógica convencional com processadora. Embora desenvolvida para uso em processadoras, a solução de forno RC510 também pode ser aplicada manualmente. Ela também pode funcionar como uma goma de armazenamento, para proteger a superfície da chapa de impressão não forneada, por um período de 1 a 7 dias (armazenamento de curto período).



### Instruções de uso

- **Aplicação manual:**
- Para o armazenamento das chapas após a impressão, limpar a chapa com água e limpador de chapas. \*\*
- Aplicar o RC510 em uma camada fina sobre toda a superfície da chapa.
- Aplicar com uma esponja litográfica, para formar um filme fino e uniforme.
- Após a aplicação, não se pode visualizar marcas e/ou resíduo da solução de forneamento sobre a camada da chapa.
- Deixar secar.
- **Aplicação em processadora:**
- Preencher a processadora de acordo com as instruções.
- Reabastecer regularmente com RC510 para manter o nível do tanque e da processadora. \*\*
- Otimizar as configurações do secador para evitar o aumento da viscosidade. \*\*

### Características principais

- Pronta para uso.
- Projetada para aplicação manual e automática.
- Fácil de usar.
- Goma de forneamento (evita o surgimento de pontos de velatura e/ou pontos adicionais indesejáveis no startup de impressão).
- Proteção para o armazenamento a curto períodos de chapas não forneadas (também tem a função de goma)
- Compatível com todos os fornos de forneamento.
- Compatível com todos os tipos de processadora.



### Compatibilidade

#### Chapas

- Energy Elite Pro
- Energy Verve

\*Solução acabadora para processo de termo endurecimento de chapas de impressão offset do processo digital térmico ou de chapas offset do processo analógico.

\*\*Seguir orientação técnica de acordo com o manual de uso da chapa em questão.



## Propriedades

### Física

- Aparência:** cor âmbar
- Densidade:** 1.040 Kg/L
- Viscosidade:** 3 mPas
- Acidez:** (25°C) 6.71 pH



## Armazenamento

- Armazenar à temperatura ambiente em local seco e ventilado.
- Manter longe do calor e da luz solar.
- Manter os recipientes fechados
- Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação



## Informações de pedido

- Art. código 10 litros: K9D5R



## Descartes

- Coletar, se possível.
- Enviar para centros de descartes autorizados.
- Seguir as regulamentações legais locais e nacionais.



## Segurança

Ler a Ficha de Segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.  
Sempre que necessário, solicitar a Ficha de Segurança ao Suporte Técnico da Agfa.

