

RAPID FIXER KODAK PARTES A+B



MANUAL DE INSTRUCÕES

Agradecemos a escolha deste mais este produto distribuído pela Greika. Ele é fornecido em uma caixa contendo duas embalagens com soluções liquidas que quando utilizadas em conjunto formam a solução fixadora para a o processo de revelação de fotos e filmes. A embalagem maior contem a Parte A (FIX A) de 946ml. A embalagem menor contem a Parte B (SOLUTION B) de 106ml. fixador. Note que a data de fabricação está impressa no topo da embalagem de cada solução, e os cuidados de manuseio estão descritos na etiqueta da embalagem da solução Parte A. Solicitamos que todas as instruções sejam seguidas conforme **descrito pelo fabricante**, que serão reproduzidas abaixo.

ALERTAS PRELIMINARES

O Produto contem tiossulfato de amônia (7783-18-8), ácido acético (64-19-7), sulfato de amônia (10196-04-0), ácido bórico (10043-35-3)

Nunca use este produto sem proteção para as mãos, para o corpo, para os olhos e máscara facial apropriada. O produto, utilizado sem proteção, causa irritação na pele, quando em contato direto. Os perigos de uso sem a devida proteção podem ser: Causar irritações serias nos olhos, na pele, na face, podendo também prejudicar índices de fertilidade bem como o desenvolvimento fetal. Leia o manual de instruções atentamente antes de iniciar o processo de revelação. No caso de contato sobre a pele: lave a parte afetada com água corrente extensamente até que todo a solução fixadora seja eliminada. Nos olhos: lave os olhos cuidadosamente por vários minutos, retire lentes de contato, se aplicável, retire a roupa caso contaminada e lave antes de reusar. Caso os sintomas persistam consulte um médico e reporte o ocorrido. Armazene as soluções Parte A e Parte B separadamente em local fechado em temperatura de 4 a 27°C para maior durabilidade do produto, longe do alcance de crianças e outros que não tenham conhecimento das regras de uso.

Tempo aproximado de durabilidade da solução já misturada:

Na bandeja: 1 semana

No tanque de processamento com tampa: 4 semanas No tanque de armazenagem com tampa: 4 semanas

PREPARAÇÃO PARA REVELAÇÃO DE FILMES - PROCESSO MANUAL

Para formar o volume abaixo para o banho fixador	1.Inicie com este volume de água em temperatura de 16 a 27°	Adicione este volume da solução Parte A	Agitado rapidamente, adicione este volume d solução Parte B	Adicione água para formar o volume abaixo. Misture bem até que a solução esteja totalmente diluída
3.8litros	1.9litros	946ml	104ml	3.8litros
20 litros	10 litros	5 litros	560ml	20litros

Para o uso em processadores mecânicos como Kodak Versamat e outros processadores, a solução é usada tanto como solução operacional como reabastecedora.

Processamento manual

Tempo de fixação, considerando agitação da solução frequente, em banho de fixação fresco, em temperatura 18 a 24°

A maioria dos filmes Kodak – 2 a 4 minutos

Filme Kodak T-max – 3 a 5 minutos Capacidade de processamento de 3.8litros de solução

120 rolos de filmes 135 ou

120 papeis fotográficos 8'x10' ou

Área equivalente para outros tamanhos de papel fotográfico

PREPARAÇÃO PARA A FIXAÇÃO EM PAPEL FOTOGRAFICO- PROCESSO MANUAL

77.6	Para formar o volume abaixo para o banho fixador	1.Inicie com este volume de água em temperatura de 16 a 27°	Adicione este volume da solução Parte A	Agitando a solução rapidamente, adicione este volume d solução Parte B	Adicione água para formar o volume abaixo. Misture bem até que a solução esteja totalmente diluída
	3.8litros	1.9litros	473ml	52ml	3.8litros
	20 litros	10 litros	2.5 litros	280ml	20litros

Para o processamento de papeis gráficos artísticos recomenda-se o uso do processo para a revelação de filmes. Neste caso consulte as instruções de uso do fabricante do papel artístico.

INSTRUÇÕES PARA A FIXAÇÃO DE PAPEL FOTOGRAFICO-PROCESSO MANUAL

As instruções abaixo consideram o tempo em minutos, com a agitação frequente da solução (processo de bandeja), em banho de solução fresca com temperatura de 16 a 24°C

PAPEL	METODO BANHO DUPLO (tempo em cada banho)	METODO BANHO SIMPLES	
A maioria dos papeis não resinados	2,30 a 5 minutos	10 minutos	
Papeis resinados, resistentes a água	1 minuto	2 minutos	

Nota: Certifique-se que o tempo de fixação será seguido conforme indicado acima. A instrução recomendada prevê a fixação completa no tempo indicado, minimizando a absorção de HYPO, na base do papel

METODO BANHO DUPLO: A capacidade de rendimento por galão do primeiro banho é de 200 papeis de 8'x10' (ou área equivalente em outros tamanhos de papel fotográfico) para a maioria dos papeis não resinados e 350 papeis de 8'x10' (ou área equivalente em outros tamanhos de papel fotográfico) para papeis resinados. Quando a capacidade máxima da solução for atingida jogue fora a solução seguindo os critérios locais indicados pelos órgãos de proteção ambiental. Comece então a usar a solução do segundo banho como primeiro banho, que devera ter a mesma capacidade de rendimento indicada no inicio do uso da solução. Após a terceira mudança de banhos, descarte toda a solução. Este processo é aplicável somente caso o tempo total decorrido seja inferior a 01 semana, tempo máximo de armazenagem do produto em bandeja.

METODO BANHO SIMPLES: A capacidade de rendimento por galão em banho simples é de 100 papeis fotográficos 8'x10' (ou área equivalente em outros tamanhos de papel fotográfico) tanto para papeis resinados como não resinados.

PREPARAÇÃO PARA FIXAÇÃO EM PROCESSO MECANIZADO

ø	ILLI AKAGAO I AKA I IMAGAO LIII I K	OOLOGO MILOAMIZADO	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		and the second s
	Para formar o volume abaixo para o banho fixador	1.Inicie com este volume de água em temperatura de 16 a 27°	Adicione este volume da solução Parte A	Agitando a solução rapidamente, adicione este volume d solução Parte B	Adicione água para formar o volume abaixo. Misture bem até que a solução esteja totalmente diluída
	40litros	20litros	10litros	1.1litro	40litros

