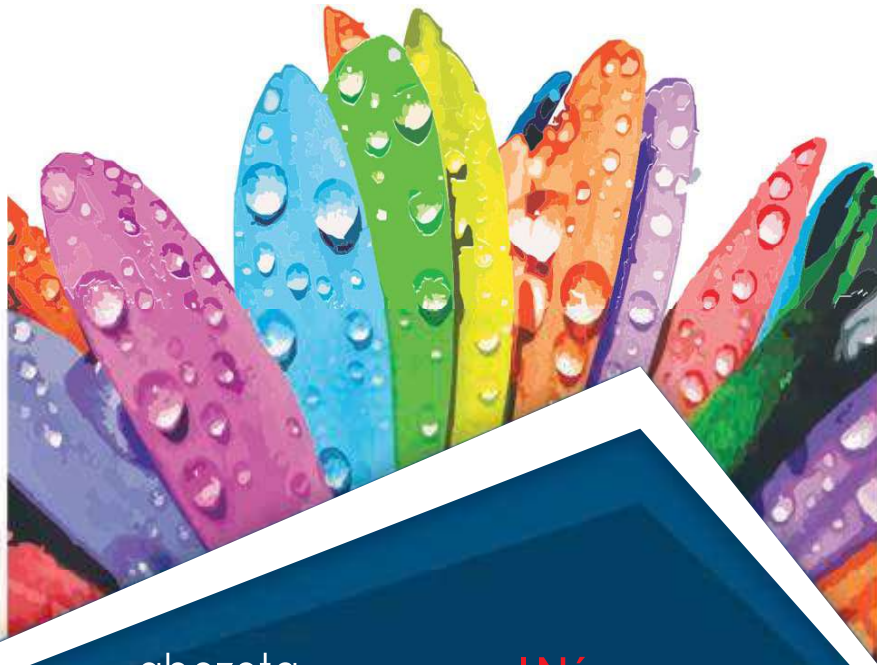


Catálogo de Produtos



abezeta



H.B. Fuller

INs

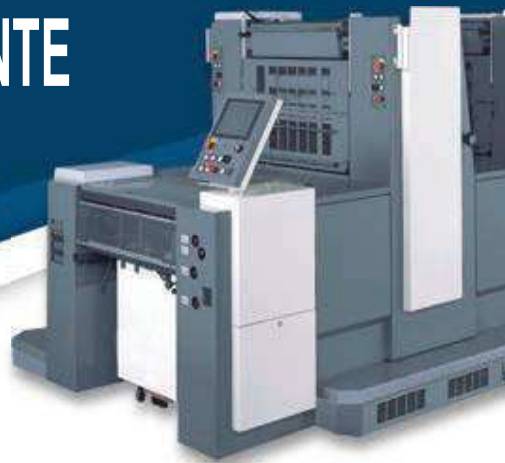
TOYO
marxs.

3zet

TRELLEBORG
ENGINEERING SYSTEMS



SOLUÇÃO DE FONTE



IMPRESSORAS PLANAS ALCOLOR

▶ AQUAFONT 2013

Solução de fonte compatível com todos sistemas de molha. Sua concepção tra/ excelentes resultados com tinta UV. Uso indicado para impressoras alcolor e molha convencional e também em rotativas de banda estreita. Proporciona um nível redu/ido de molhagem e mantém um excelente equilíbrio de água/tinta. Redu/ o acúmulo de cálcio na rolaria.

Recomenda-se dosagem de 2% a 4%

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ AQUAFONTE 3010

Solução de fonte para impressoras alcolor e molha convencional. Mantém pH estável na faixa de 4,5 a 5,5 mantém equilíbrio água/tinta e proporciona uma ótima proteção para a chapa.

Recomenda-se dosagem de 2% a 4%

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ ALCOHOL REDUCER 2016

Solução de fonte desenvolvida com objetivo de redu/ir a quantidade de álcool isopropílico no sistema de molha das impressoras offset planas. Mantem o pH estável da solução e contém componentes com a capacidade de diminuir a tensão superficial permitindo um nível de molhagem redu/ido e excelente equilíbrio água/tinta.

Alcohol Reducer 2016 redu/ a necessidade de álcool isopropílico para um volume de 1% a 4% da solução.

Recomenda-se dosagem de 2% a 4%

Embalagem disponível: 20 litros

▶ TOTAL FREE 2025

Solução de fonte desenvolvida com objetivo de eliminar em 100% a necessidade de álcool isopropílico no sistema de impressão offset. Mantém pH estável e excelente equilíbrio água e tinta permitindo um rápido start up da impressora, secagem mais rápida da tinta além de menor interferência no brilho da tinta.

Dosagem recomendada é de 4% a 5%

Embalagem disponível: 20, 200 e 1.000 litros



IMPRESSORAS PLANAS MOLHA CONVENCIONAL

▶ DUPLIFONT 1203

Solução de fonte desenvolvida para impressoras de molha convencional de baixa velocidade, ofício, duplo ofício e meia folha. Mantém pH estável e bom equilíbrio água/tinta.

Dosagem recomendada: 10%

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ AQUAFONT 2004

Solução de fonte exclusiva para impressoras de molha convencional pronta para uso sem necessidade de diluição com pH e condutividade controlada evitando variáveis provenientes de diluição irregular e qualidade da água.

Embalagem disponível: 20 litros

▶ AQUASEC 1777

Secante líquido de tinta para ser adicionado a solução de fonte na proporção de 1% a 2% com objetivo de acelerar a secagem da tinta sem entrar em contato com a tinta no tinteiro e evitando uma rápida secagem da tinta na rolaria. Tra/ excelente resultados em trabalhos com papel couchê e metalgrafia.

Pode ser utilizado em impressoras planas de molha convencional, alcor e rotativas.

Não altera o pH da solução e sua condutividade.

Embalagem disponível: 1 litro

▶ PROMEX M 2050

Produto para manutenção de tubulação no sistema de molha de impressoras offset planas, alcor e rotativas.

Elimina fungos, bactérias, algas e tinta do sistema de molha.

Recomendado o uso quin/enal.

Embalagem disponível: 20 litros



SOLUÇÃO DE FONTE



IMPRESSORAS ROTATIVAS

▶ AQUAFONTE NEWS 2022

Solução de fonte para impressoras rotativas de pH neutro. Indicado para impressoras rotativas Cold Set. Proporciona start up de máquina rápido, menor perda de papel e excelente equilíbrio na impressão. Mantém pH estável entre 6,5 e 7,5
Diluição recomendada: 2% a 4%
Embalagem disponível: 20 e 200 litros

▶ AQUAFONT NEWS 2023

Solução de fonte para impressoras rotativas de pH ácido. Desenvolvida para impressoras rotativas Heat Set (secagem a quente) podendo também ser utilizada no sistema Cold Set. Possui características específicas de umectagem que cria uma película de água mais viscosa que reduz o problema de acúmulo de cálcio e tinta na blanqueta e rolos. Mantém pH estável entre 4,5 e 5,5
Diluição recomendada de 2% a 4%
Embalagem disponível: 20 e 200 litros

▶ AQUAFONT NEWS 2024

Solução de fonte para impressoras rotativas de pH alcalino. Indicado para impressoras rotativas Cold Set. Excelente equilíbrio água/tinta rápido start up de máquina com reduzida perda de papel. Mantém pH estável entre 11 e 13
Diluição de 2% a 4%
Embalagem disponível: 20 e 200 litros



ÁLCOOL ISOPRO E SUBSTITUTOS LÍQUO

▶ IPA 1000 EURION

Álcool isopropílico puro com teor de pureza superior a 99,5%. Utilizado nas impressoras offset alcolor com concentração de 6% a 8% dependendo da solução de fonte utilizada. Auxilia na quebra da tensão superficial da água reduzindo a carga de água utilizada no sistema de molha convencional.

Embalagem disponível: 1, 5, 20, 50, 200 e 1.000 litros

▶ IPA 5050 EURION

Misturas de álcoois puros utilizado nas impressoras offset com concentração de 8% a 12% dependendo da solução de fonte utilizada. Produto ecologicamente correto por emitir menos VOCs (Composto orgânico volátil) no meio ambiente.

Embalagem disponível: 20, 50, 200 e 1.000 litros

▶ DUPLIECOFONT 2003

Solução de fonte pronta para uso exclusiva para impressoras alcolor sem necessidade de diluição evitando variáveis provenientes de diluição irregular e qualidade da água.

Mantém pH e condutividade ideal para o sistema de impressão offset.

Embalagem disponível: 20 e 200 litros



MANUTENÇÃO DE DE ROLARIA E BLANQUETA



IMPRESSORAS PLANAS

▶ DUPLIECOSOLV 1256

Solvente ecológico e biodegradável para remoção de tintas de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema automático ou manual. Produto miscível em água com ponto de fulgor aproximado de 40 graus. Produto com alto rendimento permitindo limpe/a da unidade de rolaria com aproximadamente 100ml de produto.

Embalagem disponível: 5, 20, 200 e 1.000 litros

▶ DUPLIAQUASOLV 1258

Solvente ecológico para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual. Produto emulsionável em água podendo ser diluído na proporção de 25% de água + 75% de solvente. Produto com ponto de fulgor aproximado de 40 graus antes da diluição com água.

Embalagem disponível: 5 e 20 litros.

▶ DUPLIHIDROSOLV 2007

Solvente ecológico para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual. Produto emulsionável em água na proporção 50% de água + 50% de solvente. Produto com ponto de fulgor aproximado de 50 graus antes da diluição com água.

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ DUPLIECOSOLV 2009

Solvente ecológico para remoção de tinta de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema automático e manual. Produto miscível em água com ponto de fulgor de 60 graus. Produto com alto rendimento permitindo limpe/a da unidade de rolaria com aproximadamente 100ml de produto.

Embalagem disponível: 5, 20, 200 e 1.000 litros





IMPRESSORAS ROTATIVAS

▶ ECOSOLV 100

Solvente ecológico desenvolvido para remoção de tintas de roliarias de impressoras rotativas Heat Set. Produto miscível em água com ponto de fulgor aproximado de 100 graus.

Produto de alto desempenho e baixo consumo.

Embalagem disponível: 20, 200 e 1000 litros

▶ SOLV NEWS 2021

Solvente ecológico desenvolvido para remoção de tintas de roliarias e blanquetas de impressoras rotativas Cold Set. Indicado para lavador automático e manual. Produto miscível em água com ponto de fulgor de 60 graus.

Embalagem disponível: 20, 200 e 1.000 litros

▶ HIDRO SOLV NEWS 2020

Solvente ecológico desenvolvido para remoção de tinta de roliarias e blanquetas em impressoras rotativas. Produto emulsionável em água na proporção 1:1. Uma parte de água para uma parte de solvente.

Embalagem disponível: 20, 200 e 1.000 litros



MANUTENÇÃO DE ROLARIA E BLANQUETA

▶ **DUPLISOLV 1207**

Solvente de secagem rápida para ser utilizado na remoção de tintas de blanqueta, tinteiro e desengraxe de peças em geral.

Embalagem disponível: 5, 18 e 200 litros

▶ **WASH 2017**

Solvente de secagem moderada desenvolvido para remoção de tintas de rolarias e blanquetas no sistema manual e automático. Excelente poder de remoção e baixo teor de toxicidade.

Embalagem disponível: 5, 20 e 200 litros

▶ **WASH 2018**

Solvente desenvolvido para remoção de tintas de rolarias e blanquetas no sistema manual ou automático quando se utiliza tinta UV.

Embalagem disponível: 20 e 200 litros

▶ **WASH BLUE HIDRO 2110**

Solvente de secagem moderada desenvolvido para remoção de tintas da rolarias e blanquetas no sistema manual. Produto emulsionável em água até a proporção de 1:1. 50% de água + 50% de solvente.

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ **WASH BLUE 2114**

Solvente de secagem moderada para remoção de tintas de rolarias e blanquetas de impressoras offset planas no sistema manual e automático.

Embalagem disponível: 5, 20 e 200 litros

▶ **SOLV D EURION**

Solvente de secagem moderada recomendado para remoção de tintas de rolarias e blanquetas, desengraxe de peças e carenagem.

Embalagem disponível: 5, 20 e 200 litros



▶ **DUPLISTAUR 2208**

Restaurador de blanquetas. Tem como objetivo eliminar leves amassados da blanqueta com eficiência e rapidez.
Embalagem disponível: 1, 5, 18 e 200 litros

▶ **DUPLIDES 1068**

Desengraxante industrial multiuso. Excelente desempenho para limpeza de camisa molhadora de impressoras offset retirando com eficiência a tinta e gorduras de rolos. Pode também ser utilizado para tirar desengraxe de peças, carenagem, piso e demais aplicações.
Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ **SOLV B EURION**

Solvente para limpeza de filmes e poliéster.
Embalagem disponível: 1 litro

▶ **ANTI ESPUMANTE EURION**

Produto com a função de evitar a formação de espuma na geladeira do sistema de molha de impressoras offset e também evitar formação de espuma em processadoras de chapas.
Embalagem disponível: 1 litro

▶ **ÁLCOOL ETÍLICO EURION**

Álcool etílico 96° GL para uso geral.
Embalagem disponível: 1, 5, 20, 50 e 200 litros

▶ **ÁGUA DESMINERALIZADA EURION**

Água desmineralizada para tanque de água no equipamento de lavagem automática de blanqueta de impressoras offset e para preparar solução de fonte.
Embalagem disponível: 20, 50 e 200 litros

▶ **SOLV C150 EURION**

Agente para remoção de adesivo Hotmelt e PUR. Aspecto: líquido amarelo. Utilização: o líquido é colocado dentro do tanque por completo e preaquecido para os pontos carbonizados amolecerem e tornar fácil a remoção. Temperatura de aplicação entre 100 e 140 graus. Ponto de fulgor aproximado de 150 graus.

Vantagens:

- Fácil aplicação
- Dissolve as camadas incrustadas e carbonizadas
- Após algumas aplicações, o produto deixa uma camada protetora, dificultando a adesão da carbonização no coleiro
- Desenvolvido para ser reutilizado em 2 aplicações, com mesma eficiência de limpeza.

Embalagem disponível: 5 e 20 litros



QUÍMICOS DIVERSOS

QUÍMICOS PARA CHAPAS



REVELADORES

▶ REVELADOR 2029

Revelador de chapa de alumínio positiva. Recomendado para chapas convencionais e CTcP podendo ser utilizado no processo de revelação automática, manual ou cubeta. Excelente desempenho no sistema Basys e Lucher.

Embalagem disponível: 5 e 20 litros

▶ REVELADOR EF 2059

Revelador de chapas de alumínio positivas extraforte podendo ser utilizado no processo automático e manual.

Embalagem disponível: 20 litros

▶ REVELADOR TÉRMICO 2046

Revelador para chapas CTP (Computer To Plate) compatível com diversas marcas de chapas disponíveis no mercado.

Embalagem disponível: 20 litros

▶ DUPLIPLATE PÓ 1222

Revelador em pó para chapas positivas universal.

Recomendado exclusivamente para o sistema de revelação manual.

Embalagem disponível: Frasco com 350 gramas para ser diluído em 5 litros de água

▶ CORRECT PLATE 2015

Corretor de chapas offset positivas universal.

Embalagem disponível: 240 gramas

▶ SOLUÇÃO DE FORNO 2014

Solução desenvolvida para fornecer chapas de alumínio de impressoras offset aumentando a sua tiragem.

Embalagem disponível: 5 litros

CONSERVAÇÃO DE CHAPAS

▶ DUPLIPLATE 1212

Limpador de chapas de alumínio convencional de impressão offset. Remove gorduras, tintas e oxidações mantendo a área de contra grafismo com excelente hidrofília.

Embalagem disponível: 1 e 5 litros

▶ LIMPADOR DE CHAPAS TÉRMICAS 2035

Limpador de chapas desenvolvido especialmente para chapas de alumínio térmicas. Remove gorduras e tintas mantendo a área de contra grafismo com excelente hidrofília sem atacar o grafismo mantendo a tiragem da chapa inalterada.

Embalagem disponível: 1 litro

▶ ACTIVE PLATE 2012

Limpador ativador de chapas de alumínio recomendado para limpeza de chapas offset fornecidas. Remove tintas, gorduras e leves oxidações.

Embalagem disponível: 1 litro

▶ DUPLIDEX 1220

Goma sintética para proteção contra oxidação de chapas de alumínio offset com 14 baumê. Produto recomendado apenas para aplicação manual com auxílio de uma esponja litográfica.

Embalagem disponível: 1 e 5 litros

▶ FINISHER 2036

Goma arábica de proteção contra oxidação de chapas de alumínio offset de 12 baumê. Produto recomendado para aplicação manual com auxílio de uma esponja litográfica.

Embalagem disponível: 1 e 5 litros

▶ FINISHER 2037

Goma arábica de proteção contra oxidação de chapa de alumínio offset de 4 baumê. Produto para aplicação através de processadora de chapas.

Embalagem disponível: 5 litros



QUÍMICOS DE FILME



▶ DUPLITH RA 2334

Revelador para fotolito para uso em processadora.
Produto concentrado para fazer 20 litros.
Uma dose de revelador para três doses de água.
Embalagem disponível: 5 litros

▶ DUPLIFIX 2335

Fixador de filme para uso em processadora e manual.
Produto concentrado para fazer 20 litros.
Uma dose de revelador para três doses de água.
Embalagem disponível: 5 litros

▶ DUPLITH A+B 2301

Revelador para fotolito manual. Para uso em filme lu/ do dia.
Produto concentrado para fazer 50 litros.
Uma dose de revelador parte A + 8 doses de água + 1 dose de revelador parte B
Embalagem disponível: 1 Kit com 5 litros da parte A + 5 litros da parte B

▶ PROMEX F

Recomendado para tirar resíduos que ficam incrustados no tanque do fixador de filmes.
Modo de uso: Diluir 1 parte do PROMEX F para 10 partes iguais de água, no reservatório deixar a solução agir por 20 minutos, usar volume adequado para cobrir os rolos.
Embalagem disponível: 1 litro

▶ PROMEX R3

Recomendado para tirar acúmulo de prata e outros resíduos do tanque de revelação.
Modo de uso: Para preparar 10 litros, colocar 8 litros de água + 1 litro da parte A + 1 litro da parte B. Necessário agitar bem antes da aplicação.
Solução neutralizadora: Para preparar 10 litros misturar 9 litros de água + 1 litro da parte C.
Embalagem disponível: Kit contendo 1 litro da parte A, 1 litro da parte B e 1 litro da parte C

PÓ PULVERIZADOR

▶ DUPLIMAC PÓ 1400

Pó pulverizador com espessura de 27 microns. Indicado para uso quando utilizado papel com gramatura acima de 250 gramas. Exerce resistência na mistura em água fria.

Embalagem disponível: 1 kilo

▶ DUPLIMAC PÓ 1500

Pó pulverizador com espessura de 17 microns. Indicado para uso quando utilizado papel com gramatura até 250 gramas.

Exerce resistência 100% na mistura água fria e óleo, proporcionando total segurança anti decalque, não acumulando na tubulação.

Embalagem disponível: 1 kilo

SPRAYS

▶ SILICONE SPRAY 1020

Silicone spray para ser aplicado na face de guilhotina com a finalidade de prolongar o fio da lâmina e na mesa da guilhotina para deslizar o papel e evitar a oxidação da mesma. Na impressora offset pode ser aplicado no cilindro de contrapressão para evitar que o mesmo absorva tinta evitando a necessidade de limpeza.

Embalagem disponível: 300ml

▶ DUPLI LUB SPRAY 1010

Lubrificante recomendado para desengripar peças.

Embalagem disponível: 300ml

▶ ENEGRECEDOR LASER 1030

Produto recomendado para ser aplicado na superfície de impressão a base de toner em papel vegetal, laser filme e transparência.

Embalagem disponível: 300ml

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	POSSÍVEL SOLUÇÃO
Decalcando geral	Quantidade insuficiente de pó Pó muito fino para o tipo de suporte Carga de tinta alta Balanço incorreto entre água e tinta Pilha muito alta	Aumentar a quantidade de pó de pulverização Mudar para um pó com maior granulometria Diminuir a carga de tinta, usar tinta mais concentrada, usar GCR / URC Consultar fornecedor de tinta e/ou solução de fonte Tirar pilhas menores
Decalcando em áreas isoladas	Pulverização irregular Excesso de tinta em alguma cor específica	Verificar se a tubulação ou os bicos da barra de pulverização não estão entupidos Reduzir carga de tinta
Decalcando nas bordas da folha	Pó não sendo aplicado em todo o comprimento da folha Áreas carregadas próximas as bordas	Verificar ajuste de formato para aplicação do pó Utilizar o máximo de margem branca possível
Formação de pilha desmielada	Muito pó sendo aplicado Pó muito fino	Reduzir quantidade de pó aplicado Utilizar pó com maior granulometria e reduzir o volume utilizado
Decalque ocorrendo usando secagem I.R.	Tinta sendo amolecida pelo calor do I.R., reduzindo a eficiência do pó	Verificar se a tinta é adequada para secagem I.R. Reduzir potência dos secadores I.R.
Laminação/ plastificação soltando do suporte	Uso excessivo de pó Limpeza insuficiente de folhas Pó incorreto	Reduzir o uso de pó Se possível passar papel em máquina com pressão e água para remover o pó Tente pó revestido
Perda de brilho depois do envernizamento U.V.	Uso excessivo de pó	Reduzir o uso de pó Usar pó solúvel Se possível passar papel em máquina com pressão e água para remover o excesso de pó
Acabamento áspero	Muito pó aplicado	Reduzir o uso de pó Utilizar pó com granulometria maior e reduzir o volume de pó
Névoa de pó na saída quando a sala de impressão	Utilização de pó com baixa qualidade (muitas partículas abaixo de 10 microns) Utilização de muito pó Pó com baixa fluidez exigindo grande volume de ar para ser transportado Equipamento de pulverização requer ajustes Excessiva turbulência de ar na mesa de recepção	Utilizar pó de melhor qualidade com o mínimo de partículas abaixo de 10 microns Reduzir a quantidade Utilizar pó com maior fluidez/ Confiar assistência para verificar se o equipamento está funcionando corretamente Verificar ajustes dos componentes da mesa de recepção (secadores, desentrelaçadores, freio e abertura de pinça)



QUÍMICOS PARA PREVENÇÃO E MANUTENÇÃO

PASTA DE ROLO VAZIO 2033

Recomendado para impressoras offset (a partir de bico 10r) que necessitem imprimir sem tinta. Previne a abrasão excessiva dos rolos mantendo a temperatura em condições ideais evitando o prematuro desgaste da rolaria.

Produto de extrema importância de uso preventivo para equipamentos acima de bicolores em situações em que não for utilizado todas as unidades de impressão. Como a maioria dos equipamentos não dispõe de ajustes para desacoplar as unidades de impressão é necessário a colocação de pasta de rolo vazio nas unidades que não irão receber tinta evitando assim o aquecimento da composição dos rolos durante a impressão.

Embalagem disponível: 900 gramas



FILTRO DE GELADEIRA

Utilizado na geladeira do sistema de molha para filtrar a solução no sistema de retorno, contribuindo para eliminar possíveis contaminações.

PRALIM

Pano de limpeza.

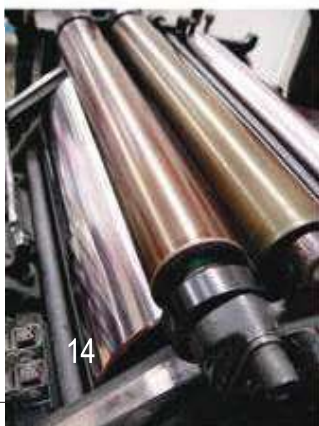
Embalagem disponível: 100 unidades



FRASCO DOSADOR DE 1 LITRO

PASTA PARA LIMPEZA DE MÃOS

Embalagem disponível: 950 gramas e 3 Kg





▶ **DUPLIREVITAL 1267**

Produto recomendado para auxiliar na descristalização profunda da rolaria. Em algumas situações é necessário reali/ar diversas ve/es ao dia a limpe/a do conjunto de rolos, principalmente em caso de impressoras monocolor e bicolores. Mesmo o solvente tendo excelente poder de solvência na limpe/a dos rolos entintados com as cores magenta e cyan e cores especiais sempre ficam pigmentos nos poros dos rolos, sendo necessário repetir diversas ve/es a limpe/a até que seja eliminado por completo estes resíduos. O uso diário do DUPLIREVITAL 1267 irá permitir uma limpe/a mais rápida nas trocas de cores, menor consumo de solvente sem afetar a dure/a o plastificante e a composição dos rolos.
Embalagem disponível: 1 litro

▶ **DUPLIREVITAL PASTA 1268**

Pasta descristal/adora com objetivo de uma limpe/a profunda nos rolos da impressora offset. O uso preventivo semanal ou no máximo quin/enal da pasta para descristali/ar a rolaria é fundamental para contribuir que o filme da tinta no revestimento dos rolos fique uniforme, proporcionando a printabilidade adequada durante a impressão, aumentando a vida útil dos rolos.
Embalagem disponível: 1 Kg

▶ **ROLOMATIC 2019**

Produto para uso diário nos rolos do sistema de molha em máquinas alcolor. A composição totalmente balanceada para remover resíduos de tintas e gorduras, sem ocasionar a contaminação na solução de molha, mantendo as características de dure/a dos rolos. A utili/ação de outros produtos na limpe/a dos rolos do sistema de molha irá provocar alteração no plastificante dos rolos diminuindo a sua vida útil.
Embalagem disponível: 1, 5 e 20 litros



BLANQUETAS



Através de uma visão de longo prazo, a Trelleborg oferece blanquetas para impressão offset a fim de satisfazer todas as suas necessidades. Esta aplica sua experiência inigualável na engenharia dos materiais e componentes para cumprir todas as exigências de um setor que está em constante evolução, a partir de um ponto de vista tecnológico. A oferta completa inclui estilos da linha Vulcan®, Rollin® e Printec®. Esta ampla linha de soluções permite que as impressoras tenham acesso a um produto diversificado para atingir alto desempenho em todos os trabalhos de impressão, desde jornais, revistas e catálogos até embalagens, formulários e etiquetas. A linha específica de blanquetas para aplicação de verniz também estão disponíveis para aplicações aquosas e UV.



Heatset

MARCA	PRODUTO	COMPATIBILIDADE DE TINTA	COR	ESPESSURA (mm)	RUGOSIDADE Ra (micron)
PRINTEC	83	HÍBRIDA	AZUL	1,71	1,00
PRINTEC	64	HÍBRIDA	ROXO	1,96	1,00

Plana

MARCA	PRODUTO	COMPATIBILIDADE DE TINTA	COR	ESPESSURA (mm)	RUGOSIDADE Ra (micron)
PRINTEC	134	HÍBRIDA	AZUL	1,96	1,00
PRINTEC	575	CONVENCIONAL	AZUL	1,96	1,00

Embalagem (papel e cartão)

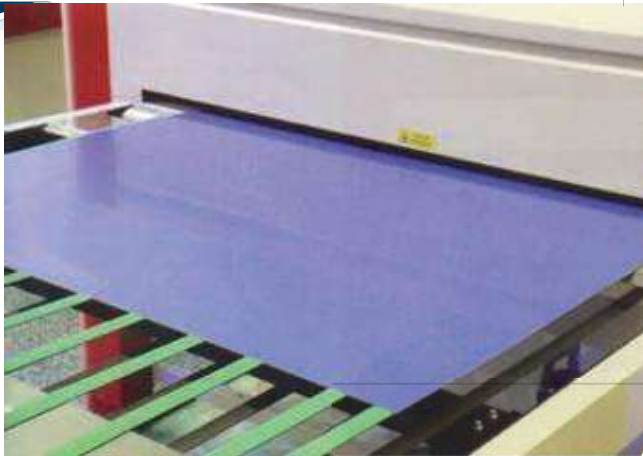
MARCA	PRODUTO	COMPATIBILIDADE DE TINTA	COR	ESPESSURA (mm)	RUGOSIDADE Ra (micron)
PRINTEC	134	HÍBRIDA	AZUL	1,96	1,00
PRINTEC	575	CONVENCIONAL	AZUL	1,96	1,00

Formulários e Etiquetas

MARCA	PRODUTO	COMPATIBILIDADE DE TINTA	COR	ESPESSURA (mm)	RUGOSIDADE Ra (micron)
PRINTEC	211	HÍBRIDA	AZUL	0,95	1,00
PRINTEC	213	HÍBRIDA	AZUL	1,05	1,00
ROLLIN	T100	CONVENCIONAL	CINZA	0,86 - 0,90 0,94 - 0,98 1,02 - 1,06	2,00

Coating

MARCA	PRODUTO	TIPO DE VERNIZ	COR	SUPERFÍCIE	ESPESSURA (mm)	SUPORTE	ESPESSURA DO SUPORTE (mm)	PROFUNDIDADE DO CORTE (mm)
PRINTEC	115 - 135	AQUOSO / UV	AZUL	BORRACHA	1,15 - 1,35	POLIESTER	0,35	0,80 - 1,00
PRINTEC	484	AQUOSO / UV	AZUL	BORRACHA	1,96	TECIDO	-	0,80



▶ Chapa Térmica

Chapa térmica com comportamento estável, alta sensibilidade e boa reprodução de pontos, definição de ponto nítido e sem necessidade de fornear.

Vantagens: Alta sensibilidade
Excelente equilíbrio água/tinta
Alta resistência a químicos
Se adapta a todos equipamentos CTcP

▶ Chapa CTcP

Chapa de alta sensibilidade, desenvolvida para uso em CTcP plastesseters. Processamento rápido e excelente ponto de reprodução. Compatível com I'uscher, Cron, Basysprint.

Vantagens: Alta sensibilidade
Ampla tolerância na condição operacional
Ótimo comportamento com reveladores
Alta tiragem

▶ Chapas Analógicas

Chapa com grande rapidez/ e tolerância no processo de gravação. Se adapta total ente as atuais necessidades de mercado.

Vantagens: Excelente comportamento na gravação
Ampla tolerância na condição Operacional
Tratamento especial da camada hidrófila permitindo bom equilíbrio água/tinta
Ótimo comportamento com reveladores
Alta tiragem
Excelente reprodução de pontos

▶ Chapas sem Processo Químico

Do CTP diretamente para impressora. Não existe a necessidade de processador, químicos, goma ou água. Otimiza o processo pelo rápido acerto de máquina.

CHAPAS

TINTAS



TOYO INK

TK GT ESSENTIAL PLUS

CARACTERÍSTICAS

A Escala TK GT ESSENTIAL PLUS é uma linha de tintas para máquinas impressoras offset formulada com matérias primas de última geração. Possui Gamut de cores correspondente a ISO 12647-2, atende as normas ISO 2846 e está enquadrada de acordo a Diretiva ROHS. Possui característica de rápido ajuste e excelente estabilidade da tinta com baixa absorção de água podendo ser utilizada com sistema de molha sem utilização de IPA. Possui boa estabilidade no processo de laminação.

APLICAÇÃO

A Escala TK GT ESSENTIAL PLUS é indicada para impressão em editoriais, promocionais

e embalagens e pode ser utilizada para todos os tipos de papéis exceto laminado ou metalizado.

BENEFÍCIOS

- Bom brilho;
- Recomendada para todos os tipos de papéis;
- Secagem rápida permitindo rápida manipulação do impresso;
- Excelente resistência a abrasão;
- Janela de água baixa, o que permite redução dos níveis e melhor qualidade de impressão;
- Alta definição dos pontos de retícula;
- Atende a ISO 12647-2.

Embalagens metálicas de 2,5 Kg
Baldes com 20 Kilos ou tambores com 180 Kg

DRY UP



O DRY UP é amplamente utilizado na indústria de impressão como um pó e nas indústrias de fabricação de filme como um agente antideslante.

Características Técnicas

- O Pó Antimaculante é um produto ecológico formulado à base de amidos vegetais;
- O DRY UP é altamente resistente à umidade. Não apresenta problemas como entupimento do bocal e de liberação do componente;
- As partículas da DRY UP são isoladas uma das outras, sendo dispersas uniformemente sobre o papel e do filme. Será possível utilizar uma pequena quantidade de pulverização no processo.
- O DRY UP poderá ser utilizado tanto para o sistema pneumático quanto para o sistema eletrostático fornecido pelos fabricantes de máquinas;
- Pode ser utilizado baixos níveis sobre o papel e filme, facilitando o processo de enobrecimento no pós-impressão e apresentando ótimos resultados finais no impresso;
- O DRY UP é bem assimilado pelas tintas de impressão. Portanto, as máquinas de impressão poderão ser limpas com maior facilidade e rapidez.

Propriedades Físicas

Cor	branco ligeiramente amarelada
Natureza	Hidrofóbica
Fluidez	Muito boa
Diâmetro das partículas (micron)	10 - 30 (média de 16)
Densidade	1,5 - 1,6
Teor de água (%)	10 - 15
pH (em 10% na água)	6 - 8

▶ CAMISA MOLHADORA PARA MÁQUINAS OFFSET E ROTATIVAS

A OFFTEX é fabricante de camisas molhadoras para máquinas offset e rotativas desde 1967. Sendo a primeira empresa a fabricar este produto no Brasil é líder de vendas no ramo e, consolidou-se como sinônimo de excelência no mercado. O mercado gráfico é exigente, prioriza qualidade e custo, e é com esse pensamento que a empresa volta suas atividades para o desenvolvimento de novos produtos.



Todos os nossos moletons são atalhados. Não fabricamos moletons aveludados. Os moletons aveludados soltam mais felpas e deterioram mais rapidamente do que os atalhados, além de serem mais caros.



▶ LASER FILME

- Produzimos em qualquer formato
- Espessura 93 e 117 micras

▶ PAPEL VEGETAL

90 gramas e 110 gramas em folhanos formatos 210x297mm / 216x355mm / 420mm e formatos especiais, resmas no formato 660x960mm e rolos para uso em ploter

▶ BLACK COVERING

Enegrecedor de laser importado. Produto recomendado para ser aplicado na superfície das impressões laser a base de toner.

Embalagem:
Frasco Spray de 480ml





H.B. Fuller

TOYO

3ZET

TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS

