

Utilize a sua OKI ao máximo e não a destrua a qualidade que tem em mãos :

Porque motivo o toner da Oki é especial

Maior qualidade de impressão, impressoras mais rápidas, preservação do ambiente, tudo isto através do desenvolvimento do toner? Leia para descobrir como o desenvolvimento único da Oki consegue alcançar tudo isto...

Em meados dos anos 90, a Oki introduziu um novo tipo de toner revolucionário para os motores das impressoras mono.

Tradicionalmente, era utilizado um processo de compressão/trituração para produzir um toner fino para ser utilizado no processo de impressão electro-fotográfico. A Oki compreendeu que este processo dava origem a algumas desvantagens para o utilizador da impressora:

Quando o toner é transferido para o papel durante o processo de impressão, é atraído para o papel por carga electro-estática, uma espécie de ferro para íman. As pontas das partículas do toner permitiam ao toner formar o papel numa pobre qualidade de imagem, principalmente para gráficos. O movimento do toner durante o processo causava um efeito de dispersão que era visível nas pontas das linhas e caracteres.

Para ultrapassar estas deficiências, a Oki desenvolveu o Toner Esférico Microfino. Sendo utilizado um processo químico, produzindo partículas redondas muito suaves, com um terço do tamanho do toner tradicional.

As vantagens foram imediatamente visíveis:

Fim do toner espalhado e caracteres mais finos.

Surpreendentemente a suavidade e fineza resultantes das partículas de toner mais pequenas, eram visíveis a olho nú.

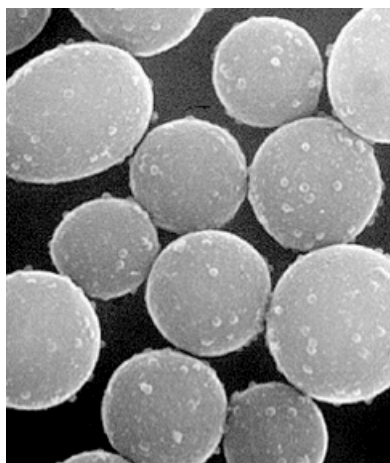
Abaixo, fotografias microscópicas à direita mostram toner tradicional produzido por um processo de compressão e o toner esférico da Oki produzido por processo químico.

A Oki continua a desenvolver e realçar as suas tecnologias de toner:

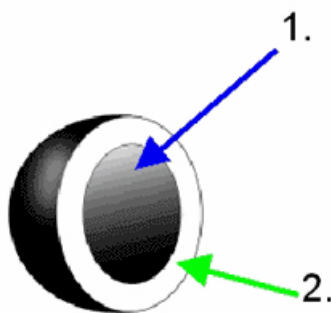
O toners actuais da Oki são mais do que tecnologias avançadas. À medida que as exigências dos utilizadores de impressão aumenta, e as impressoras são solicitadas para imprimir a alta velocidade, o toner deve ser fundido por calor/pressão ao papel em tempos cada vez mais curtos. Isto significa fusão a grandes temperaturas e portanto, um consumo superior de energia. O empenho da Oki para preservar o meio ambiente ditou que os engenheiros da Oki desenvolvessem um toner a uma temperatura mais baixa para ultrapassar este problema. Foi criado um toner único. Para parar com que a superfície do toner se fundisse e coagulasse durante a armazenagem, cada partícula de toner individual é colocada numa cápsula para preservar a integridade e características do composto.



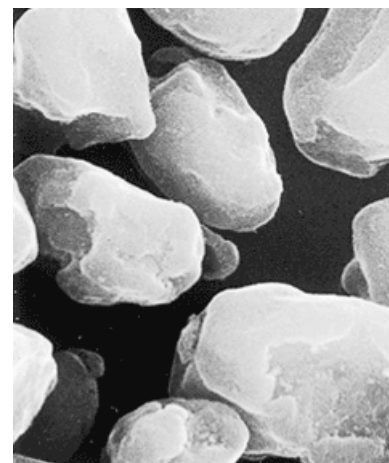
A Oki continua a fabricar impressoras que não utilizam energia extra para fundir o toner ao papel preservando o meio ambiente. O utilizador fica com um trabalho de impressão mais rápido uma vez que a impressora demora menos tempo a aquecer! Em algumas das nossas impressoras, podemos mesmo dispensar o ventilador...reduzindo o barulho e o consumo de energia, tudo isto como resultado directo da capacidade de fusão do toner ao papel a baixas temperaturas.



Toner OKI



Visão Microscópica



Toner Concorrente

Por tal pode perfeitamente constatar a diferença do nosso toner revestido por um película e completamente esférico, e o toner vulgar de mercado que apresenta esta estrutura irregular que sendo utilizado nas nossas impressoras provoca as seguintes degradações e estragos:

- A) Degradação da imagem impressa e más fixações produção de efeito fantasma
- B) Cores diferentes das reais obtidas com toner OKI
- C) Desgaste das saídas dos tambores de impressão com eventual saída de mais toner que o devido, provocando contaminação
- D) Criação múltipla de riscos na Belt
- E) Desgaste da película do Fusor riscando respectivamente o mesmo.

A longo prazo notará mais desgaste nos consumíveis, bem como perderá a lubrificação das peças com mobilidade, pois os vestígios de toner encarregam-se de sugar o lubrificante existente, levando a folgas e a uma impressão completamente descontrolada.

Programa Recolha – Caso o deseje, pode encarregar os nossos técnicos de recolherem as embalagens usadas para o programa OKI Green Recycle, tal recolha não implica nenhum custo adicional, e futuramente só trará benefícios...



Reciclado caseiro NÃO :

Tal como acima indicamos, os resultados em nada são benéficos, destacando-se entretanto mais malefícios que benefícios :

- A) Perda de garantia por parte do fabricante
- B) Será que está mesmo a comprar a mesma quantidade e qualidade de toner numa embalagem estudada para outro conteúdo ????
- C) A vedação das partículas microscópicas de toner não tem a garantia OKI, fazendo que o utilizador se exponha a um ambiente menos saudável...
- D) A poupança no reciclado caseiro, traduz-se num elevado custo a nível dos materiais, que já referimos estarem preparados para serem utilizados com o nosso toner devidamente fabricado e embalado.
- E) Nunca compare um enchimento caseiro feito de modo AD-HOC com um enchimento feito pela OKI cumprindo com todas as regras de vedação e protecção ao utilizador, para criar longevidade na utilização da sua impressora, lembre-se que os processos de fabrico OKI são certificados.
- F) Temos os custos de impressão mais baratos de mercado, com a melhor qualidade e velocidade, ao adquirir uma OKI você adquire imagem, qualidade e multi-utilização, ao usar reciclados caseiros é posto em causa todo este benefício, e com o prejuízo de aumentar os malefícios para os utilizadores, bem como provocar o aumento dos toners originais pela baixa saída.
- G) Aceite o programa de reciclagem OKI, estamos aqui para ajudar a preservar o meio ambiente.
- H) Com a aceitação do programa de reciclagem OKI você beneficia a curto prazo o ambiente, e a longo prazo nos valores de aquisição, pois quanto maior o consumo mais se justifica a quebra de valores nesses produtos.
- I) Não compre Gato por Lebre, use original para manter com boa vida o seu investimento, e usufruir da oferta que será gerada.
- J) No enchimento caseiro onde são deitados os desperdícios e embalagens ? Será que defende mesmo o Meio Ambiente, ou andamos a contaminar o meio ambiente.
- K) Não se exponha a perigos e prejuízos desnecessários, contacte-nos em caso de receber propostas deste género existimos para o apoiar no negócio e a preservar o nosso Meio Ambiente

TUDO PORQUE QUEREMOS MANTER QUALIDADE E SEGURANÇA