

Por: Mike Josiah



Tabela de Limpeza das Peças

	Cilindro	Rolo Mag.	Dev. Roller	Originais	PCR Uninet	Wiper B.	Doctor B.	Doctor-Metal	Fio Corona	Carçaça Ext.	Carçaça Int.
Álcool Isopropílico 99%	Sim	Não	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Acetona	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não
Limpador de PCR Uninet	Não	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Limpador de Rolo Magnético	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Limpador de Developer Roller	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Limpador Borracha	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Ar Comprimido	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Água Destilada	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Solventes de Petróleo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Sabão Líquido	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Motivos para não utilizar alguns produtos para Limpeza

Crems para Reforço de carga	Cilindros ,toners e peças são projetados para trabalhar dentro de certos parâmetros para formar um sistema equilibrado,utilizando um creme que aumente está carga, vai destruir este equilíbrio, e terá defeitos na impressão
Álcool Isopropílico	O uso de álcool isopropílico menor que especificado(99%) nunca deve ser usado em rolos de borracha. Rolos de Borracha quando limpos com álcool podem secar e tirar sua camada condutiva.
Solventes de Petróleo	Produtos de limpeza a base de petróleo como querosene ou solvente podem reagir no toner e alterar sua carga, dependendo do cartucho isso pode causar fundo na impressão,danos no rolo magnético,developer e PCR