



Série de tintas para a impressão de sublimação transfer compatível com cabeças piezoelétricas de última geração. Estudada para a impressão sobre papéis ligeiros e/ou de baixo coating.

**TINTA DIGITAL SUBLIMÁTICA PARA IMPRESSÃO TRANSFER**

- Ideal para a transferência sobre tecidos sintéticos (poliéster)
- Idônea para a transferência sobre fibras mistas (min 80% PES)

**ESTUDADA PARA IMPRESSÃO SOBRE PAPÉIS LIGEIOS e/ou DE BAIXO COATING**

- Ideal para roupa esportiva e decoração de interiores

**COMPATÍVEL COM CABEÇAS DX7 (e anteriores)**

- Compatível com as cabeças piezoelétricas mencionadas

**CARATERÍSTICAS GERAIS**

- Excelente velocidade de secagem do papel impresso
- Alto rendimento cromático
- Alta concentração da cor
- Boa solidez geral em todos seus parâmetros
- Excelente capacidade de transferência

**PRODUTOS DA SÉRIE – ECO CORES**

<b>COR</b>	<b>YELLOW</b>	<b>MAGENTA</b>	<b>CYAN</b>
<b>CÓDIGO</b>	501215	501230	501251
<b>RECIPIENTE</b>	1 litro	1 litro	1 litro
<b>VIDA ÚTIL</b>	15 meses	15 meses	15 meses

<b>COR</b>	<b>ECO BLACK</b>	<b>BLACK PLUS</b>	<b>DEEP BLACK</b>
<b>CÓDIGO</b>	501214	501211	501212
<b>RECIPIENTE</b>	1 litro	1 litro	1 litro
<b>VIDA ÚTIL</b>	15 meses	15 meses	15 meses



<b>COR</b>	<b>BLACK</b>	<b>LIGHT MAGENTA</b>	<b>LIGHT CYAN</b>	<b>BLUE</b>	<b>ORANGE</b>
<b>CÓDIGO</b>	501210	501231	501252	501250	501233
<b>RECIPIENTE</b>	1 litro	1 litro	1 litro	1 litro	1 litro
<b>VIDA ÚTIL</b>	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses

<b>COR</b>	<b>GREEN FLUO</b>	<b>BLUE FLUO</b>	<b>YELLOW FLUO</b>	<b>PINK FLUO</b>
<b>CÓDIGO</b>	501260	501256	501216	501234
<b>RECIPIENTE</b>	1 litro	1 litro	1 litro	1 litro
<b>VIDA ÚTIL</b>	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses

**INDICAÇÕES DE USO**

Recomenda-se que o produto alcance as condições operativas de temperatura e umidade pelo menos 24 horas antes do seu efetivo uso, tendo cuidado de não agitá-lo e de empregá-lo sob condições controladas:

- **INTERVALO DE TEMPERATURA ACONSELHADO: 20-25°C**
- **INTERVALO DE UMIDADE ACONSELHADO: 40-60%**

A tinta já vem pronta para usar e recomenda-se usar a través do sistema de alimentação externo (INK FEEDER, COD. M4087..), dessa maneira se assegura uma constante qualidade de impressão.

A transferência do papel impresso se faz a quente, por meio de calandra ou prensa plana, a uma temperatura entre 180- 220°C durante um tempo que pode variar entre 180" e 30".

O tempo e a temperatura podem variar segundo o tipo e a natureza do material sobre o qual se faz a transferência.



### AUXILIARES – LÍQUIDOS PARA O MANTENIMENTO DOS PLOTTERS

- **DIGISTAR CAPPING FLUID (COD. 408703):** produto com propriedades umectantes e desincrustantes, disponível em recipientes de 250 ml, com pipeta doseadora para aplicação sobre “capping station”.
- **DIGISTAR CLEANER (COD. 408501):** produto para a limpeza dos circuitos de alimentação das tintas.
- **DIGISTAR CLEANER NFS (CÓD. 408503):** produto detergente para a limpeza dos circuitos de alimentação das tintas, ideal para as instalações industriais. Tem sido expressamente estudado para limitar a formação de espuma.

Para mais informações, consulte a ficha técnica específica.

### SOLIDEZES

COR	CÓDIGO	SOLIDEZES – EM ISO			CLASSE DE SUBLIMAÇÃO
		105B02	105C10	105E04	
BLACK	501210	6	4-5	5	B/C
BLACK PLUS	501211	6	4-5	4-5	B/C
DEEP BLACK	501212	5-6	4-5	4-5	B/C
ECO BLACK	501214	5-6	4-5	4-5	B/C
CYAN	501251	5-6	4-5	4-5	C
LIGHT CYAN	501252	5-6	4-5	4-5	C
MAGENTA	501230	6-7	4-5	5	C
LIGHT MAGENTA	501231	6-7	4-5	5	C
YELLOW	501215	6-7	4-5	4-5	B
YELLOW FLUO	501216	4	4-5	5	B
PINK FLUO	501234	4	4-5	5	C
BLUE FLUO	501256	6	5	5	C
GREEN FLUO	501260	4	4-5	5	B
BLUE	501250	6	4-5	5	B/C
ORANGE	501233	4-5	4-5	5	B

SOLIDEZES -EM ISO	105B02	SOLIDEZ À LUZ
	105C10	SOLIDEZ À LAVAGEM
	105E04	SOLIDEZ AO SUOR

CLASSE DE SUBLIMAÇÃO	A	T <sub>SUBLIMAÇÃO</sub> 180°C
	B	T <sub>SUBLIMAÇÃO</sub> 190°C
	C	T <sub>SUBLIMAÇÃO</sub> 200°C
	D	T <sub>SUBLIMAÇÃO</sub> 210°C

ESCALA DAS SOLIDEZES: SOLIDEZ À LUZ: min 1, MAX 8 – SOLIDEZ À LAVAGEM: min 1, MAX 5 – SOLIDEZ AO SUOR: min 1, MAX 5

### INDICAÇÕES PARA A ARMAZENAGEM

Recomenda-se conservar o produto longe de fontes de luz e de calor e a uma temperatura máxima de 25°C.

### RECOMENDAÇÕES PARTICULARES

- Recomenda-se realizar sempre testes de impressão, secagem e transferência sobre os suportes a serem utilizados, para estabelecer exatamente a modalidade, os tempos de trabalho e o efeito desejado.
- Excessivas condições de secagem perto do carro da impressora poderiam comprometer a qualidade das impressões.
- Peça as fichas de segurança disponíveis para todos os produtos, e siga sempre as instruções contidas com relação a todas as informações específicas e à segurança ambiental.
- As prestações das tintas estão estritamente vinculadas ao modelo de plotter e ao modo de impressão empregados.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

As informações assinaladas em esta ficha técnica não devem ser consideradas exaustivas, contudo, se alguém tiver de utilizar o produto para qualquer outro motivo diferente ao explicado especificamente em este documento, sem uma expressa e precisa confirmação escrita por nossa parte, o fará sob sua total responsabilidade com relação ao risco ou ao perigo que aquilo pudesse causar. Se bem é certo que podemos assegurar que todos os conselhos relativos ao produto são corretos, não temos nenhum controle nem sobre a qualidade nem as condições do substrato, nem sobre os múltiplos fatores que podem influir sobre o uso e a aplicação do produto. Portanto, salvo específicos acordos escritos, não aceitamos nenhuma responsabilidade de qualquer natureza e de nenhuma das formas em que se pudesse apresentar com relação ao rendimento do produto, nem por qualquer perda o dano derivado do uso não autorizado do mesmo. As informações contidas em este documento estão sujeitas a revisões periódicas, em base à experiência e a nossa política de constante melhora do produto.