

FICHA DESCRITIVA - TINTAS

1. TINTAS À BASE D'ÁGUA – LINHA COLORDEX

Vantagens:

- Baixo impacto ambiental (sem solventes)
- Cores vivas e resistentes à lavagem
- Secagem rápida e excelente ancoragem
- Aplicação segura e de fácil manuseio

Disponibilidade:

- Cores padrão da tabela **Colordex**
 - Produção de cores **Pantone Solid Coated – C** sob encomenda
[🔗 Tabela de referência Pantone](#)
-

2. BASE D'ÁGUA – TINTAS ESPECIAIS

FLUORESCENTES (reativas à luz negra):

- Amarelo, Laranja, Azul, Pink, Violeta, Verde
- Cores intensas e com alta visibilidade sob luz UV
Nota: em luz natural, mantém a cor original; efeito “aceso” somente sob luz negra.

METÁLICAS (efeito cintilante):

- Ouro e Prata
- Ideal para detalhes sofisticados e acabamento premium
- Excelente aderência e resistência ao desgaste

PUFF (efeito alto-relevo):

- Branco, Preto Fosco e cores Pantone sob encomenda
- Expansão ao calor, criando textura elevada e toque aveludado

DARK (invisível à luz comum):

- Efeito oculto que se revela sob luz negra

- Aparência transparente à luz natural
-

3. PLASTISOL – BASE PVC (TERMOPLÁSTICA)

Com relevo (efeito emborrachado):

- Textura tátil e impressão em camadas
- Base fosca + cobertura na cor desejada

Sem relevo (efeito brilho intenso):

- Aplicação lisa com alto brilho superficial

Aplicação em tecidos com elastano (ex: suplex/moda praia):

- Alta flexibilidade sem trincas
 - Ideal para esportivos, fitness e peças com movimento
-

4. TINTAS VINÍLICAS – BASE SOLVENTE

Tinta Vinílica Universal:

- Ideal para substratos não porosos (plástico, vinil, acrílico, metal)
- Alta aderência e resistência à água

Couro & Nylon:

- Indicada para bolsas, jaquetas, calçados, acessórios
 - Cores padrão: Branco e Preto
 - Sob encomenda (mínimo por cor): Vermelho, Azul, Amarelo Médio
-

5. TINTAS FUNCIONAIS

REFLETIVA:

- Formulada com microesferas de vidro
- Reflete luz em ambientes escuros

- Uso recomendado: sinalização, roupas de segurança, esportes noturnos
Disponível sob encomenda mínima de 50 peças

FOSFORESCENTE:

- Pigmentos que absorvem luz e brilham no escuro
- Efeito verde-luminoso após exposição à luz
- Aplicação: segurança, decoração, peças criativas