

PIGMENTOS FLUORESCENTES EM PÓ

Tabela Técnica

| Tipo | Formaldeído | Temp ° | Aplicação | Partícula | Densid g/cm3 |
|------|-------------|-----------|---|-----------|--------------|
| DST | Normal | <190 | Tinta base água/Plastisol | <5 | 1,3 |
| DRS | Normal | <190 | Tinta base água/Plastisol | <5 | 1,3 |
| FFW | Isento | <190 | Tinta base água/Plastisol | <5 | 1,3 |
| FFHT | Isento | 185 ~ 290 | PVC Extrusado/Injetado, PE, PP,PS/EVA, PA,PET,PES | <60 | 1,25 |
| RST | Normal | <240 | Plastisol, | <5 | 1,3 |

Aplicações Recomendadas

| | | FFHT | FFW | DST | DRS | RST |
|-----------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Tintas Flexo | Água | | | • | • | • |
| | Solvente | | | | | • |
| | UV | | | | | • |
| Rotogravura | Alifáticas | | | | • | • |
| | Aromáticas | | | | • | • |
| | Álcool/Éter | | • | | | • |
| | Água | | • | • | • | • |
| Revestimento de papel | - | | | | • | • |
| Tintas | Base água | | • | | • | • |
| | Base solvente | | • | | | • |
| | Aerosol | | • | | | • |
| Revestimento em pó | - | | | | | • |
| Plastisol | Revestimento | | | | • | • |
| | Peças Moldadas | | | | • | • |
| Tintas Serigráficas | Plastisol | | • | | • | • |
| | Água | | • | • | • | • |
| | Alifática | | | | • | • |
| | Outros solventes | | • | | | • |
| Têxtil | UV | | | | | • |
| | Dying | | • | • | • | • |
| Plástico | Impressão | | | • | | • |
| | Tinta líquida | • | | | | |
| | Vinil | • | | | • | |
| | Baixa Temp. 135-240 | | | | • | |
| | Alta Temp. 185-290 | • | | | | |