

FICHA TÉCNICA

PIGMENTO VIOLETA 121

Formato: 1 kg

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS

| | |
|----------|-----------------------|
| Aspecto | Polvo violeta inodoro |
| Densidad | 920 g/L |
| pH | 6 – 8 |

| ESPECIFICACIÓN | VALOR TEÓRICO |
|-----------------------------|-----------------------|
| Peso específico | 1,6 g/cm ³ |
| Absorción aceite | 54 g / 100 g |
| Humedad | máx. 1,0 % |
| Sales solubles en agua | máx. 0,7 % |
| Resistencia álcalis | 1 – 2 |
| Resistencia ácidos | 1 |
| Resistencia sangrado agua | 5 |
| Resistencia sangrado aceite | 5 |
| Resistencia temperatura | 180°C |
| Solidez a la luz | 3 – 4 |

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Aditivo colorante para pinturas y plásticos

Almacenaje:

- Mantener en recipiente cerrado hermético, en lugar bien ventilado y seco
- Mantener el producto alejado de fuentes de ignición
- Evitar la acumulación de cargas electrostáticas

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad