

FICHA COMPOSICIÓN POLVO COLORANTE

Composición POLVO COLORANTE AZUL:

- 85,00% Carbonato Cálcico
- 14,65% Silicoaluminato Sódico Polisulfurado
- 0,30% Pigmento colorante azul Orgánico BLAU CV-999-A
- 0,05% Pigmento colorante rojo Orgánico HANSA// RNC 35-40049 KN

Composición POLVO COLORANTE ROJO:

- 92,60% Carbonato Cálcico
- 6,10% Oxido de Hierro Rojo
- 1,30% Pigmento colorante rojo Orgánico HANSA// RNC 35-40049 KN

Composición POLVO COLORANTE BLANCO:

- 100,00% Carbonato Cálcico (92% Blanco Farberheit)

Composición POLVO COLORANTE AMARILLO:

- 98,00% Carbonato Cálcico
- 1,90% Pigmento colorante Amarillo Orgánico HANSA// G TYPE H 35-22038 KN
- 0,10% Pigmento colorante Rojo Orgánico HANSA// RNC 35-40049 KN

Composición POLVO COLORANTE DARK BLUE:

- 74,00% Carbonato Cálcico
- 25,75% Silicoaluminato Sódico Polisulfurado
- 0,15% Pigmento colorante azul Orgánico BLAU CV-999-A
- 0,10% Pigmento colorante rojo Orgánico HANSA// RNC 35-40049 KN

CONSIDERACIONES ADICIONALES

El Carbonato Cálcico usado para la fabricación del Polvo Marcador para plumas cuenta con un tamaño granular por debajo de 10 My.

No hay ningún tipo de pintura NORMA DIN u otro tipo de pinturas estándares para uso de marcado en polvo.

Certificado por nuestros proveedores, podemos clasificar todos los componentes del Polvo Colorante de KARPA TOOLS como "No Peligrosos".

El polvo colorante debe ser usado con precaución ya que puede producir marcas permanentes en superficies porosas tal y como en textiles, etc. Recomendamos que las precauciones que se tomen sean similares a las usadas con pintura líquida o Barniz.