


| | | |
|----------------------------------|--|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | PASTAS MULTIMEDIA | |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | PASTAS DE PIGMENTO DE ALTA COMPATIBILIDAD Y CONCENTRACIÓN | |
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | Pastas de pigmento base solvente que se usan en forma directa para dar color a productos de nitrocelulosa, poliuretano o acrílico. También pueden usarse para fabricar tintas de las líneas TP-08**, TI-01**, TN-01**, TS-2***. |  |
| DESCRIPCIÓN | Producto que presenta una alta concentración de pigmento para utilizar la menor cantidad posible sin afectar las propiedades finales de los materiales donde se use. Cuenta con pigmentos libres de metales pesados para usarse en productos de exportación ó en muebles infantiles. | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF/4 a 25°C Aspecto Físico Caducidad | Según Color Según Color Según Color Líquido de Color 2 Años |
| TIPO DE APLICACIÓN | NO ES PRODUCTO PARA APLICARSE SOLO | |
| VISCOSIDAD DE APLICACIÓN | N/A | |
| GRAMAJE RECOMENDADO | N/A | |

NOTAS:

- SERIE:

| CLAVE | COLOR | % PIGMENTO |
|---------|-----------------------------|------------|
| TC-0401 | Blanco | 70 |
| TC-0402 | Negro | 22 |
| TC-0403 | Amarillo Óxido | 49 |
| TC-0406 | Rojo Óxido | 57 |
| TC-0407 | Rojo Vivo | 25 |
| TC-0409 | Azul | 23 |
| TC-0410 | Verde | 18 |
| TC-0411 | Marrón | 17 |
| TC-0412 | Negro Intenso | 10 |
| TC-0413 | Amarillo Óxido Transparente | 23 |
| TC-0414 | Amarillo Verdoso Orgánico | 12.5 |
| TC-0415 | Amarillo Rojizo orgánico | 10 |
| TC-0416 | Rojo Óxido Transparente | 30 |
| TC-0417 | Rojo Vivo Orgánico | 25 |
| TC-0418 | Naranja Orgánico | 30 |
| TC-0421 | Violeta rojizo | 13 |

- PREPARACIÓN: (Ejemplo)

Para productos de Nitrocelulosa

Usar del 5 al 15% máximo para color blanco y pasteles

Para Poliuretanos:

Usar del 5 al 20% máximo para color blanco y pasteles

Para productos Acrílicos 1K

Usar del 1 al 2% máximo para colores pastel

- IMPORTANTE: No es recomendable para aplicaciones en procesos con curado UV.

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.

- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.