

AQUAPRO[®]

PIGMENTO

PIGMENTO es una pasta pigmentaria para la pigmentación de nuestras resinas alifáticas AQUAPRO TOPCOATING 2.5. Éstas son traslúcidas de origen y pueden ser coloreadas por el usuario según una carta RAL.

USOS

- Para la coloración de nuestras resinas de poliuretano alifáticas neutras AQUAPRO COATING UV 02 y Resina de poliuretano alifático base disolvente apta para inmersión total.
- También para la coloración de AQUAPRO TOPCOATING 2.5, resina de base poliurea alifática, de aplicación manual en frío.

NOTA: consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de soportes o situaciones

limpieza	Disolvente especial para la dilución o limpieza
relación mezcla	20%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Añadir PIGMENTO al envase del componente B de protección alifática, y mezclar agitando mecánicamente (con aparato de bajas revoluciones), durante el tiempo necesario para conseguir una mezcla coloreada de forma homogénea.
- Utilizar todo el material entregado por GRUPO IRACO.
- La limpieza de los materiales se realiza con nuestro disolvente Disolvente especial para la dilución o limpieza.
- Se presenta en coloraciones aproximadas de la carta RAL

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 1kg, o variable en peso según la demanda.

CADUCIDAD

12 meses a una temperatura de entre 5 °C y 35 °C en ubicaciones secas. Si se abre el envase, debe ser usado inmediatamente.

AQUAPRO

AQUAPRO[®]

PIGMENTO

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Consultar las fichas de seguridad existentes del producto, o contacte con nuestro departamento técnico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	RESULTADO
Densidad a 23°C ISO 1675	blanco: ±1,5~2 g/cm ³
Densidad a 23°C ISO 1675	rojo teja: 8004: ±1,1~1,2 g/cm ³
Densidad a 23°C ISO 1675	gris: 7042: ±1,0 g/cm ³
Densidad a 23°C ISO 1675	azul: 5012: ±1,0 g/cm ³ ±0,1
COV(componentes volátiles orgánicos)	280 g/l
Apariencia	pasta
Viscosidad a 23°C ISO 2555	< 5.000 cps
% contenido de pigmento	blanco: 65%
% contenido de pigmento	rojo teja: 8004: 52%
% contenido de pigmento	gris 7042: 50%
% contenido de pigmento	azul 5012: 45%
Tamaño de partícula	<20 µm

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas en circunstancias controladas o especialmente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos. Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina, y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.