



PIGMENTS PU - TINTE ESPECIAL PARA GAMA DE RESINAS ALIFÁTICAS TECNOTOP (VERSIÓN NEUTRA)

PIGMENTS PU es una pasta pigmentaria para la pigmentación de nuestras resinas alifáticas TECNOTOP S-3000/2C/2CP y TECNOFLOOR PU-3060 (en versiones neutras). Éstas son traslúcidas de origen y pueden ser coloreadas por el usuario según una carta RAL.

USOS

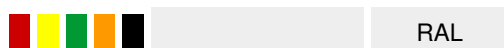
- Para la coloración de nuestras resinas TECNOTOP S-3000/2C/2CP y TECNOFLOOR PU-3060. Todas ellas entregadas en versión neutra.

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

limpieza	DESMOSOLVENT
relación mezcla	20% sobre el peso del kit entregado de resina neutra



COLORES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Añadir PIGMENTS PU al envase del componente A de TECNOTOP 2C/2CP/S-3000 o TECNOFLOOR PU-3060 (20% de PIGMENTS PU en relación al peso de la resina en su versión neutra)
- Mezclar agitando mecánicamente (con aparato de bajas revoluciones), durante el tiempo necesario para conseguir una mezcla coloreada de forma homogénea.
- Añadir el componente B de la resina de acabado y agitar hasta homogeneizar
- La correcta coloración y formación de la resina, sólo se garantiza con la relación de mezcla con el pigmento entregado por TECNOPOL SISTEMAS S.L.U.
- La limpieza de los materiales se realiza con nuestro disolvente DESMOSOLVENT.



- Se presenta en coloraciones aproximadas de la carta RAL (no metálicos)

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.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES		RESULTADO
Densidad	ISO 1675	blanco: ±1,5~2 g/cm ³
Densidad	ISO 1675	rojo teja: 8004: ±1,1~1,2 g/cm ³
Densidad	ISO 1675	gris: 7042: ±1,0 g/cm ³
Densidad	ISO 1675	azul: 5012: ±1,0 g/cm ³ ±0,1
COV(componentes volátiles orgánicos)		280 g/l
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

Resultados realizados en laboratorio a 23°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.

La finalidad de la información aquí contenida es ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados únicamente a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume la plena responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos.

Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No otorgamos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho, o de derecho, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño. Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente a título orientativo. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, Tecnopol Sistemas S.L. recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito en particular antes de su uso.

No se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, con respecto a los productos descritos o a los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. En ningún caso las descripciones, informaciones, datos o diseños facilitados serán considerados parte de las condiciones generales de venta de Tecnopol Sistemas S.L. Además, las descripciones, diseños, datos e información suministrados por Tecnopol Sistemas S.L. se facilitan de forma gratuita y Tecnopol Sistemas S.L. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrados ni por los resultados obtenidos, todo ello por cuenta y riesgo del lector.

Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. Es el usuario del producto, y no Tecnopol Sistemas S.L., el responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

La responsabilidad de Tecnopol Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material.

Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables. No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

