

Oxipast

ficha técnica

v2 - 090118

Producto

Pasta pigmentaria universal

Uso

Pigmentación de bases acuosas y/o disolventes

Descripción

OXIPAST es una dispersión de pigmentos inorgánicos de alta estabilidad en medio alcohólico, lo que le confiere una gran versatilidad para pigmentar tanto bases acuosas como disolventes.

Aplicación

OXIPAST está especialmente recomendado para pigmentar y establecer veladuras y modificaciones de color en barnices tanto acuoso como disolventes.

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´40-2´00 g/cm ³
Viscosidad	2500-6000
Aspecto	Pasta coloreada
Contenido en sólidos	50 % aproximadamente
Grado de dispersión	Fina

Rendimiento

Su rendimiento es de **1 unidad** por cada **25 l** de producto incoloro para obtener la carta de colores de nuestra serie 100.

Modo de empleo

Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 -25° C.

Aplicación

Diluir en la base a pigmentar, generalmente se aconseja 1 unidad por cada 25 litros de producto incoloro para obtener la carta de colores de nuestra serie 100.

Oxipast

ficha técnica

v2 - 090118

Limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) o abundante agua, tras cada aplicación.

Presentación

Se presenta en envases de tamaño variable en función del rendimiento y color.

Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. . En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y

puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en www.oximar.com.