

FICHA TÉCNICA: TITANIO TRONOX CR826

DESCRIPCIÓN:

Tronox CR-826 es una densa sílice / alúmina tratados con un proceso de cloruro de pigmento de rutilo. Se trata de un pigmento Universal, grado polivalente de TiO₂ combinado con muy alta durabilidad y con una excelente óptica.

APLICACIONES:

Tiene propiedades para el uso en aplicaciones de los plásticos y revestimientos. Exhibe con excelente brillo Tinte de alta resistencia, muy buena opacidad y meteorización.

CR-826 se recomienda para todos los tipos de recubrimientos, incluyendo: interior y exterior industrial, Bobina, la marina y el mantenimiento acabados, interiores y exteriores y en polvo.

Revestimientos.

Para aplicaciones de los plásticos, CR-826 está especialmente recomendado para revestimiento vinílico y Perfiles de ventana.

MODO DE EMPLEO:

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS:

Absorción de aceite,	18
Contenido de TiO ₂ , %:	93
pH:	8.
Tamaño de cristal, um:	0.20
Gravedad específica, g / cm ³ :	4.0
Densidad, Kg / m ³ :	800
Resistencia especifica KOHM CM	8
Durabilidad	Muy alta
Especificación	
ASTDM D-476-84	Tipo II , III , IV
ISO 591-85	R2

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

La manipulación y/o procesamiento de este material por sí mismo no es peligroso, sin embargo el contacto con el material particulado puede causar ligera irritación.

En caso de derrames, las superficies se tornan deslizantes, por lo tanto se recomienda limpiar la superficie con agua.

Para la estructura, sistemas de alumbrado y ventilación en el área de almacenamiento; utilice materiales resistentes a la compresión. Los pisos no deben permitir la penetración de líquidos.

Use contenedores y/o estibas debidamente etiquetados y protegidos de daños.

Los arrumes sobre estibas deben estar en sitios frescos y secos.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.

PRESENTACIÓN:

Bulto x 25 Kg.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 04-Septiembre-2017