

6600 K

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pasta de color para pigmentación de recubrimientos de poliuretano base alifática. Estos productos se mezclan con la parte "A" transparente del poliuretano para obtener el color deseado.

## USOS TÍPICOS

En la pigmentación de bases incoloras de recubrimientos de poliuretano **alifático** de dos componentes **6300 K-EC**.

## VENTAJAS

- ✓ Producto de fácil incorporación.
- ✓ Versatilidad en el uso de colores.
- ✓ Los colores de éstas pastas pueden ser usados para igualación en cuyo caso no se deberá exceder la dosificación recomendada para color parecido.
- ✓ Disponibilidad de colores para igualación de tonos.
- ✓ Se recomienda su uso en interiores y exteriores. Los rayos solares no afectan la apariencia de los poliuretanos alifáticos, ni afectan sus propiedades de resistencia química y mecánica.
- ✓ Evitan alto inventario al no tener que invertir en existencia de cada uno de los colores de la línea.

## RESTRICCIONES

- ✓ No se utilicen para pigmentar productos a base de epóxico ni poliuretano aromático.
- ✓ Si se requiere hacer igualación de colores es necesario llevar a cabo pruebas de compatibilidad de tonos.
- ✓ No se recomienda exceder la dosificación recomendada. Ver tabla de dosificaciones
- ✓ Las pastas alifáticas no pueden ser usadas solas como si fueran un recubrimiento de acabado, son para pigmentar acorde a dosificación según color (ver tabla de dosificación de colores)
- ✓ No use ó almacene este producto en lugares cerca de flamas, chispas o cualquier fuente de ignición (contiene solvente)

## COLORES

**6600 K - EC** está disponible en 10 diferentes colores de acuerdo a la Guía de Colores de Productos. Otros colores disponibles sobre pedidos especiales

## EMPAQUE Y PRESENTACIÓN

**6600 K - EC** se surte en unidades de 4 y 19 litros como sigue:

UNIDAD DE 4 LITROS		
	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
PASTA	PIGMENTO	BOTE DE 4 LITROS
UNIDAD DE 19 LITROS		
	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE
PASTA	PIGMENTO	CUBETA DE 19 LITROS

Para la presentación de 4 litros se empacan en una caja de cartón, para la de 19 litros, las cubetas se acomodan en una tarima

## ESTIBA MÁXIMA

Se recomienda estibar máximo 4 cajas o 3 cubetas.

## ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El tiempo de vida del material almacenado bajo techo, en lugar seco y temperatura entre 4 y 30°C es de 12 meses a partir de la fecha de embarque.

## RENDIMIENTO

Ver tabla de dosificación según presentación de Base Incolora. Al adicionar la pasta al producto incoloro que corresponda, el volumen adicionado contribuye al rendimiento por litro que corresponde a la base incolora respectiva.

## MEZCLADO

Antes de cada uso la pasta deberá mezclarse para homogeneizarla y evitar variaciones de tono, posterior a esto incorporar la pasta pigmentada correspondiente según color al mismo recipiente que contiene la parte "A" y se mezclarán ambas. Para lograr una mezcla completamente homogénea una vez

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 6600 K

KONKER ES UNA MARCA REGISTRADA DE INDUSTRIAS RESISTOL S.A. DE C.V.

Para atención a clientes dirigirse a: Thiers no. 248 col. Anzures, México D.F. C.P. 11590 Tel. (55) 5726 99 66.



EMISIÓN: 11/07/02

realizada la pigmentación, agregar la parte "B" completamente al mismo recipiente que contiene la parte "A" pigmentada y se mezclarán ambas por espacio de 30 segundos para homogeneizar. Se llevarán a cabo las mezclas con la ayuda de un taladro con agitador de aspas y a una velocidad controlada de tal manera que no se incluya demasiado aire y con la ayuda de una espátula para arrastrar e incorporar el material de las paredes del recipiente.

Asegurarse que las mezclas señaladas sean totalmente homogéneas si es necesario ampliar el tiempo de mezclado de la parte "B" máximo por dos minutos.

Observar en cada caso en particular la hoja técnica del producto de poliuretano en el cual se quiera hacer la pigmentación para seguir las recomendaciones de aplicación.

**RECOMENDACIÓN**

Tapar perfectamente el envase después de cada uso y conservarlo a la sombra.

Este producto está diseñado para usarse como viene por lo tanto no se recomienda diluirlo con solventes.

**LIMPIEZA**

Utilizar thinner para lograr la limpieza de utensilios y herramientas. Será necesario referirse a las Hojas de Seguridad de los proveedores de dichos productos.

**SEGURIDAD**

**6600 K - EC** contiene materiales que pueden ser tóxicos, evite el contacto con la piel y ojos. En caso de contacto o ingestión consulte al médico inmediatamente. Se recomienda el uso continuo de guantes y lentes de seguridad para el manejo de este producto.

**6600 K - EC**, es exclusivamente para uso industrial. No es para uso doméstico.

**HOJAS DE SEGURIDAD**

Las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales, se tienen disponibles a solicitud. Se recomienda ampliamente a todas las personas que van a manejar el producto, leer y comprender toda la información contenida en las mismas. Dichas instrucciones deberán ser estrictamente acatadas durante el almacenamiento y manejo del producto.

**DISPOSICIÓN DE RESIDUOS.**

Desear los residuos de acuerdo a las regulaciones federales, estatales o locales que apliquen. Evite la incineración de los residuos.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO		
<b>DATOS GENERALES:</b>		
COLORES:	Disponible en 10 diferentes colores, ver muestrario	
RENDIMIENTO:	Ver tablas de dosificación para la presentación de Base Incolora que corresponda.	
MÉTODO DE DOSIFICACIÓN	Con envases de volumen conocido	
TIEMPO DE ANAQUEL	12 meses en su recipiente original cerrado y a la sombra	
PROPIEDADES TÍPICAS		
PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
VISCOSIDAD @ 25 °C	ASTM D 2196	4500 cP.
DENSIDAD @ 25 °C	ASTM D1475	1.8 g/ml

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS 6600 K**

**KONKER** ES UNA MARCA REGISTRADA DE **INDUSTRIAS RESISTOL S.A. DE C.V.**

Para atención a clientes dirigirse a: Thiers no. 248 col. Anzures, México D.F. C.P. 11590 Tel. (55) 5726 99 66.



EMISIÓN: 11/07/02

### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. KONKER se compromete a garantizar únicamente la calidad de los productos. KONKER garantiza las especificaciones de sus productos, pero se reserva el derecho de cambiar dichas especificaciones sin previo aviso. KONKER no será responsable bajo ninguna circunstancia por daños especiales, incidentales o consecuentes.

Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor aplicador local autorizado KONKER.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2200 K-S

KONKER ES UNA MARCA REGISTRADA DE INDUSTRIAS RESISTOL S.A. DE C.V.

Para atención a clientes dirigirse a: Thiers no. 248 col. Anzures, México D.F. C.P. 11590 Tel. (55) 5726 99 66.



EMISIÓN: 12/11/02