

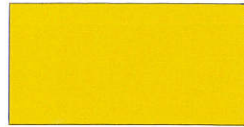
S E F A R



Tinta Serie TK



TK 20 Amarillo



TK 21 Amarillo Medio



TK 23 Naranja



TK 30 Rojo Escarlata



TK 32 Rojo



TK 33 Rosa



TK 36 Bermellón



TK 38 Rojo Carmín



TK 45 Café



TK 50 Violeta



TK 52 Azul Medio



TK 53 Azul Marino



TK 58 Azul



TK 60 Verde Azulado



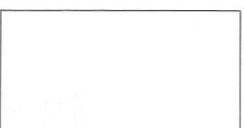
TK 63 Verde Claro



TK 68 Verde Oscuro



TK 520 Azul Reflex



TK 71 Blanco



TK 73 Negro

Selección de color



TK 421 Amarillo



TK 433 Magenta



TK 461 Azul

Importante.

Los tonos de este muestrario, son una representación digital y son aproximados a los reales.

SEFAR S.A. de C.V.
Carretera Tepetzotlán-La Aurora Km. 1
S/N Nave 3 Modulo A, Jardines de San Miguel
54715 Cuautitlán Izcalli, Estado de México

Tels. + 52 55 5394 86 89
+ 52 55 5899 61 00

www.sefar.mx

Tinta Serie TK

Descripción General

Tinta para serigrafía base solvente, acabado semi-brillante, de curado a temperatura ambiente. Resistente a la luz.

Sustratos

Nylon, nylon repelente, PVC plastificado, piel, hule natural y sintético, EVA..

Características

Olor	Característico
Viscosidad	13500 a 30000 cps
Aspecto	Líquido Viscoso
Tamaño de partícula	Max. 10 micras
Brillo	70 a 80 GU

Condiciones de operación

Secado a temperatura ambiente en 15 a 20min
Curado: Temperatura ambiente 8 a 10h

Recomendaciones

Elaboración de pantallas
Tejido SEFAR PET 1500 77/195-48Y PW,
90/230-48Y PW ó 120/305-34Y PW.
Impresión sobre EVA: 43/110-80Y PW hasta
61/156-64Y PW
Fotoemulsión Dual Plus, endurecida con
Kiwo Hardener K
EOM 6-8 µ

Otras aplicaciones

Para impresiones sobre EVA:
Pre-tratamiento con Primer SP
Pantallas con tejido SEFAR PET 1500
48/123-70Y PW

Limpieza

Se recomienda emplear Limpiador TK R para limpieza de pantallas o de utensilios.

Almacenaje

Temperatura de 20 a 25°C
Humedad 40 a 60%
Vida en anaquel de 2 años

Toxicidad y precauciones

Los pigmentos empleados están libres de metales pesados.

Los componentes de la formula pueden causar irritación cutánea y en las mucosas. Consultar Hoja de Seguridad (MSDS).

Presentación

Bote de 1kg.

Auxiliares y aditivos

Auxiliar	Adición
Endurecedor TK 4	5 al 10%
Retardante TK	5 al 10%
Diluyente TK	Máximo 10%
Dispersante VME	Máximo 2%
Aditivo Antiestático	Máximo 5%
Agente Mateante ABM	Máximo 2%

Masa Transparente TK. Base diseñada para el ajuste de los tonos. El porcentaje de adición dependerá de la concentración del tono que se requiera. Tiene tonalidad neutra para no afectar el color de tono.

Ligante Metálico TK. Base para la elaboración de tonos metálicos. De baja viscosidad para la adición de pastas metálicas, ayudando a su fácil dispersión. También puede emplearse como Barniz sobre Impresión adicionándole un 10% de Endurecedor TK 4.

Endurecedor TK 4. Es un catalizador que le da propiedades de alta resistencia química.

Retardante TK. Aditivo especialmente diseñado para evitar que la tinta se seque en la pantalla durante el proceso de impresión.

Diluyente TK. Es un químico especialmente diseñado para modificar la viscosidad de la tinta.