

LÍNEA DE PRODUCTOS

12500 / SS95 - Tinta de Serigrafía Epoxy

CÓDIGO / DESCRIPCIÓN

S125.000 / SS95T-0000 Blanco Transparente 12500; S125.001 / SS95C-0001 Blanco; S125.010 / SS95C-0010 Negro; S125.011 / SS95C-0011 Negro; S125.014 / SS95C-0014 Marrón; S125.021AC / SS95C-0021AC Rojo 12500/021AC; S125.025 / SS95C-0025 Rojo; S125.035 / SS95C-0035 Amarillo Limón; S125.036 / SS95C-0036 Rojo; S125.046 / SS95C-0046 Verde 46; S125.055 / SS95M-0055 Oro; S125.056 / SS95M-0056 Oro; S125.066 / SS95M-0066 Plata 12500/66; S125.082 / SS95B-0082 Blanco Opaco; S125.083 / SS95C-0083 Blanco Extra; S125.090 / SS95T-0090 Barniz; S125.093 / SS95C-0093 Azul Oscuro; S125.300 / SS95B-0300 Amarillo; S125.310 / SS95B-0310 Amarillo Medio; S125.320 / SS95B-0320 Amarillo Naranja; S125.330 / SS95B-0330 Naranja; S125.340 / SS95B-0340 Rojo; S125.350 / SS95B-0350 Rojo Oscuro; S125.360 / SS95B-0360 Rosa; S125.370 / SS95B-0370 Violeta; S125.380 / SS95B-0380 Azul Primario; S125.390 / SS95B-0390 Verde Esmeralda; S125.410 / SS95Q-0410 Negro Cromia 12500/410; S125.420 / SS95Q-0420 Magenta Cromia SL; S125.422 / SS95Q-0422 Magenta Cromia 12500/422; S125.430 / SS95Q-0430 Amarillo Frio Cromia SL; S125.431 / SS95Q-0431 Amarillo Cromia 12500; S125.450 / SS95Q-0450 Azul Cromia S125.CS010 / SS95C-CS010 Amarillo Limao; S125.CS020 / SS95C-CS020 Amarillo Claro; S125.CS030 / SS95C-CS030 Naranja 12500/030; S125.CS031 / SS95C-CS031 Amarillo Oro 12500/31; S125.CS035 / SS95C-CS035 Amarillo Limón; S125.CS040 / SS95C-CS040 Rojo Claro; S125.CS041 / SS95C-CS041 Verde Palido 12541; S125.CS042 / SS95C-CS042 Verde Esmeralda 12542; S125.CS043 / SS95C-CS043 Verde Medio 12543; S125.CS050 / SS95C-CS050 Rojo Vivo; S125.CS052 / SS95C-CS052 Azul Claro; S125.CS055 / SS95C-CS055 Azul Rey; S125.CS060 / SS95C-CS060 Carmim 12500/060; S125.CS070 / SS95C-CS070 Cyclamen; S125.CS071 / SS95C-CS071 Red Brown; S125.CS075 / SS95C-CS075 Marrón 12575; S125.XXX / SS95-XXXX Colores Especiales;

COMPOSICIÓN

Resina epoxídica, éteres de glicol, pigmentos, cargas y aditivos.

PROPIEDADES

Tinta epoxi bicomponente, secado rápido, buen brillo, alta resistencia química.

APLICACIÓN

Serigrafía y tampografía en aplicación automática y semi-automática. Utilizar malla 120-180 hilos / cm

INDICACIÓN DE SUSTRATOS

Serigrafía en botellas de polietileno y polipropileno con flameo mínimo 38 Dynas/cm² y tampografía en piezas de polipropileno y polietileno también con flameo mínimo 38 Dynas/cm² Una variedad de sustratos puede influir en la calidad de la impresión, le recomendamos hacer las pruebas de aplicaciones experimentales antes de la producción industrial.

RESISTENCIA QUÍMICA

Buena resistencia al contacto con diferentes productos como alcohol 99° GL y acetona.

SECADO / CURADO

Secado a 80 ° C / 5 minutos para manejar y 80 ° C / 10 minutos o 25 ° C / 24 horas para el curado completo. Para la prueba de resistencia a alcohol 99° GL y acetona se recomienda hacer pruebas 72 horas después de un curado completo.

DILUCIÓN

Solvente Rápido: D0860 / SSXS-0860 o D0Z0 / SSXS-D0Z0, Solvente Normal: D0912 / SSXS-0912, Solvente Lento: D0890 / SSXS-0890 o DECO0 / SSXS-ECO0, Solvente Retardador: RET.W / SSXR-RET.W o DW0 / SSXR-DW0: Anadir de 5% a 10% en relación con la cantidad de producto.

Preparado: Eder Junio

Aprobado: Claudio Luiz Nunes

Forma: Orig. Fecha 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/3/2010

Rev. N°: 5

DP 7.3.3 - BT



BOLETÍN TÉCNICO

Página: 2 de 2
BT Nº: 018
Orig. Fecha: 05/09/2006
Rev. Fecha: 10/04/2015
Rev. Nº: 13

CATÁLISIS

C125093 / SSAZ-5093: Añadir 5% a 10% con relación a la cantidad de producto; C125003 / SSAZ-5003: Añadir 3% a 6% la cantidad de producto ..

POT-LIFE

3 a 4 horas

LIMPIEZA

Utilice el Solvente de Limpieza D0840 / SSXL-0840

ADITIVOS

SDIV.125 / SASE-0125 Antiespumante, SDIV.126 / base siliconada SSAL-0126: Añadir 0,5% a 1% en la cantidad de producto.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en un lugar seco, ventilado, libre de fuentes de calor y luz, sin diluir y en su embalaje original.

FECHA DE CADUCIDAD

24 meses para los colores básicos y sus mezclas en general, y de 6 meses para colores perlados, colores metálicas y metalizados y 3 para el color fluorescente.

Productos caducados deben ser revalidados por los valores establecidos por el Departamento de Comercio. Preferiblemente, el cliente debe conducir su propia revalidación observar las características de la aplicación del producto / es de por sí única responsabilidad del cliente.

CUIDADO / ATENCIÓN

Producto **INFLAMABLE** a base de solventes . Nocivo / irritantes da vías de exposición : inhalación, piel, ojos, ingestión. Almacenamiento : lejos de los niños / animales , sin abrir , en un cubierto, fresco , seco y alejado de fuentes de calor . Aplicación: ventilado y utilización PPE máscara / gafas / guantes . No incinere / reutilizar los envases . En caso de contacto con los ojos / piel , lavar con agua corriente. Evite la inhalación de vapores. En caso de ingestión , no provocar el vómito , llame a su doctor. Nota para el médico : comprobar los hechos descritos por la víctima, realizar procedimientos a los tratamientos sintomáticos. En el caso de los extintores de incendio, utilizar : dióxido de carbono, carga de pólvora a presión. En caso de derrame / fuga , protéjase con un equipo de seguridad , evitar su arrastre a suelo , el medio acuático , los desagües. Insoluble en agua . Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente , deseche como es la legislación ambiental (véase agencias gubernamentales) .

COMENTARIOS

ANTES DE LA OPERACIÓN VER / LER LA SEGURIDAD . Los datos contenidos en esta información son los resultados experimentos llevados a cabo en el laboratorio y bajo control. A variedad de sustratos pueden influir en la calidad de la impresión , aplicaciones experimentales deben realizarse . La conexión entre la hoja de datos del producto x Código está dada por la familia / línea producto a través de los cuatro primeros dígitos del código del artículo (que figura en la cabecera) , por lo que cualquier producto que contenga estos los dígitos iniciales del código , es parte de la línea de productos de esta ficha técnica . Ejemplo: el elemento de código SS95T-0000 , boletín tecnico línea SS95 .Colores Especiales S125.XXX / SS95 -XXXX corresponde a la numeración secuencial. La viscosidad del producto puede ser cambiado con el tiempo principalmente debido a la apertura de caducidad del paquete para el uso rutinario del producto en este caso se deben realizar para la dilución caso viscosidad de aplicación de ajuste inherente en el proceso , ver dilución artículo. La viscosidad del producto, también puede ser alterado dependiendo de las condiciones climáticas , las altas y bajas temperaturas , consulte item dilución o aditivos

Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Matriz: +55 12-3644-1550 / Filial: +55 11-2085-4876

[email: assistenciaticnica@tecnopaint.com.br](mailto:assistenciaticnica@tecnopaint.com.br)

Preparado Eder Junio

Aprobado Claudio Luiz Nunes

Forma Orig. Fecha 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/3/2010

Rev. Nº: 5

DP 7.3.3 - BT