



BOLETÍN TÉCNICO

Página: 1 de 2
BT Nº: 567
Orig.Fecha: 25/10/2017
Rev. Fecha: 06/03/2019
Rev. Nº: 1

SERIE DE PRODUCTOS

SULD - Tinta Serigrafía UV LED

CÓDIGO / DESCRIPCIÓN

SULDT-XXXX Bases Transparentes; SULDC-XXXX Colores Especiales; SULDB-XXXX Colores de Bases Monopigmentadas; SULDM-XXXX Colores Metálicos; SULDQ-XXXX Cores Cuatricromía; SULDP-XXXX Colores Pantone

COMPOSICIÓN

Oligómeros, monómeros, pigmentos, cargas, foto iniciadores y aditivos diversos.

PROPIEDADES

Tinta UV LED, acabado brillante, buen curado y adherencia.

APLICACIÓN

Aplicación serigrafía en máquinas automáticas, semiautomáticas y manuales. Utilizar pantalla de 150 hilos.

INDICACIÓN PARA SUSTRATOS

Indicado para sustratos tipo polietileno tratado, PVC, vinilo adhesivo y papel. La variedad de los sustratos utilizados puede influir en la calidad de la impresión, se deben ejecutar aplicaciones experimentales.

RESISTENCIA QUÍMICA

NA

SECADO / CURADO

Curado en lámparas LED con longitud de onda de 365 a 395 nm y potencia de 8W/cm² a 16W/cm².

DILUCIÓN

Si es necesario añadir un máximo del 5% del diluyente SUXU-BR10 en relación con la cantidad del producto.

Elaborado: *EDER JUNIO PEREIEA*

Aprobado: *CLAUDIO LUIZ NUNES*

Formulário Orig. Fecha 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/03/2010

Rev. Nº: 5

DP 7.3.3 - BT

CATÁLISIS

NA

POT-LIFE

NA

LIMPIEZA

Para limpieza de las pantallas, utiliza solvente de limpieza SSXL-0840.

ADITIVOS

NA

ALMACENAMIENTO

Almacenar en local seco, ventilado, libre de fuentes de luz y calor, sin diluir y en los embalajes originales.

PLAZO DE VALIDEZ

24 meses para colores básicos y sus mezclas en general; 6 meses para colores perolizadas, metálicas y metalizadas; 3 meses para colores fluorescentes.

Producto caducado será revalidado mediante valores establecidos por el Departamento Comercial. Preferencialmente el cliente debe hacer su propia revalidación observando las características del producto / aplicación si es inherente, responsabilidad exclusiva del cliente.

CUIDADOS / ATENCIÓN

Producto **NO INFLAMABLE** basado en monómeros, reactivo (polimerización) si expuesto a luz/calor excesivo. Nocivo/irritante de las vías de exposición: piel, ojos, ingestión y puede causar quemaduras. Almacenar: lejos de los niños/animales, en local cubierto, fresco, seco, lejos del calor. Aplicación: ambiente ventilado, usar EPI (Equipos de Protección Individual) máscara/gafas/guantes. No incinerar/reusar embalaje. Si tiene contacto con ojos/piel, lavar con agua corriente en abundancia. Si ingerido, no inducir al vómito, procure el médico. Informaciones al Médico: Verificar hechos evidenciados por la víctima, ejecutar procedimientos a los tratamientos sintomáticos. En caso de fuego usar extintores: dióxido de carbono, carga de polvo presurizado. En caso de derrame, protéase con los equipos de seguridad, evitar escoamento al suelo, cursos de agua, alcantarilla. Producto insoluble en agua. Absorber con tierra seca, arena o material absorbente y descartar conforme legislación ambiental vigente (consultar órganos gubernamentales).

OBSERVACIONES

ANTES DE UTILIZAR VERIFICAR / LEER LA FICHA DE SEGURIDAD. Los datos contenidos en esa información son resultados experimentales hechos en laboratorio y bajo control. La variedad de los sustratos utilizados puede influenciar en la calidad de la impresión, aplicaciones experimentales deben ser hechas. La viscosidad del producto puede ser alterada al largo del plazo de validez debido prioritariamente a la apertura del embalaje para uso rutinario del producto, en ese caso debe ser ejecutada dilución para ajuste de la viscosidad de aplicación caso inherente al proceso, véase punto Dilución. La viscosidad del producto también puede sufrir alteración en función de las condiciones climáticas, altas y bajas temperaturas, véase punto Dilución o Aditivos.

Para más aclaraciones, contáctase con nuestro departamento técnico.

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

E-mail: assistenciatecnica@tecno paint.com.br

Elaborado: EDER JUNIO PEREIRA

Aprobado: CLAUDIO LUIZ NUNES

Formulário Orig. Fecha 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/03/2010

Rev. Nº: 5

DP 7.3.3 - BT