Sika[®]

CONSTRUYENDO CONFIANZA

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Esmalte Acrílico

SFRIF 32

Recubrimiento con base en resinas acrílicas, brillante, de un componente, uti- lizado como acabado para la protección de estructuras metálicas en ambientes urbanos de mediana agresividad.
Para la protección de superficies metálicas tales como maquinarias, tuberías cerchas, ventanas, pasamanos, transformadores, etc, y otros elementos metálicos en ambientes de mediana agresividad.
 Excelente acabado brillante Buena resistencia mecánica. Resiste a la intemperie en ambientes de mediana agresividad. Fácil aplicación. Buen cubrimiento

MODO DE EMPLEO

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar libre de óxido, grasa, aceite, humedad y pintura vieja que no esté bien adherida.

En caso de existir pinturas viejas bien adheridas a la superficie y en buen estado se deben lijar hasta eliminar completamente el brillo.

Sobre metales debidamente preparados se debe aplicar Imprimantes Epóxicos, Autoimprimantes Epóxicos y/o Barrera Epóxica Serie 23 y luego aplicar el Esmalte Acrílico.

Nota: Cuando se aplique el Esmalte Acrílico Serie 32 sobre Imprimante Serie 13 o Barrera Serie 23, no debe pasar más de 48 horas entre capas. De lo contrario se debe reactivar la superficie.

Preparación del Producto

Agitar previamente el producto en su empaque, luego mezclar manualmente o con un taladro de bajas revoluciones (400 rpm) hasta obtener una mezcla homogénea y de color uniforme.

Aplicación

Se puede aplicar con brocha, rodillo ó equipo convencional.

El tiempo de aplicación entre capas debe ser de 2 a 4 horas preferiblemente, a una temperatura ambiente de 25° C.

Usar el **Colmasolvente Epóxico** referencia 958025 para diluir si es necesario o para lavar los equipos. Para aplicación con equipo convencional se recomienda una dilución del 10% al 20%.

Con el fin de obtener el espesor de película seca recomendada, se debe aplicar dos o tres manos de producto.

Rendimiento Teórico

63 m²/galón a un espesor de película seca de 25,4 micrones (1,0 mils).

El rendimiento práctico puede sufrir modificaciones debido a perfiles de anclaje mayores que los especificados, corrientes de aire, alta porosidad de la superficie, equipo de aplicación utilizado, diseño y forma del elemento a recubrir y mayores espesores de película aplicada, etc.

Versión: 05/2015

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco, Negro y seis colores adicionales

Densidad (ASTM D1475): 4.1 ± 0,23 kg/gal
Viscosidad a 25°C (ASTM D562): 112 ± 3 unidades Krebs

Disolvente recomendado: Colmasolvente Epóxico, ref. 958025

Espesor de película seca

recomendado (SSPC-SA2) 2.0 a 2.5 mils (50 a 63 micrones)

% Sólidos/volumen (ASTM D2697): 42 ± 2 según color

Contenido de orgánicos

volátiles (COV) (ASTM D3960) < 550 g/l

Limites de aplicación

Humedad relativa máx.: 90% Temp. mín. de aplicación: 8°C

Temp. mín. del soporte: 8°C y 3°C por encima de la temperatura de rocío Estas condiciones se DEBEN mantener durante el período de curado: mínimo 8 horas a una temperatura ambiente de 25°C, ó de 14 horas a una temperatura promedio de 16°C. Esta relación no es lineal.

A mayor espesor de película húmeda aplicada el tiempo de curado será mayor.

Temperatura del soporte: < 50°C

Temp. máx. de servicio: Calor seco:70°C
Tiempo de secado, 25°C
(ASTM D1640) Repinte: 2 a 4 horas
Manejo: 60 a 90 minutos

PRECAUCIONES

Producto no recomendado para aplicar a estructuras o equipos que van a estar so-

metidos a inmersión continua o a atmósferas altamente agresivas.

Mantener el recipiente cerrado cuando no se esté utilizando para evitar contami-

nación.

Proteger la aplicación de la lluvia mínimo 6 horas después de aplicado.

Entre lote y lote puede presentarse ligera variación del color.

La aplicación de excesivos espesores de película húmeda trae como consecuencia alargar el tiempo de secado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Provea ventilación forzada cuando se aplique en áreas cerradas. Utilice mascaras de protección para gases y vapores. Contiene disolventes orgánicos. Los vapores pueden causar irritación. En caso de contacto con la piel limpiarse con una estopa humedecida en **Colmasolvente Epóxico** y luego lavarse con abundante agua y jabón. Consulte Hoja de Seguridad del Producto.

Cuando se aplique en áreas cerradas, se recomienda usar equipos de aplicación a prueba de explosión.

PRESENTACIÓN

Empaque: 1 galón,

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento es de 18 meses, en sitio fresco y bajo techo, en envase original y bien cerrado. Transporte con las precauciones normales de productos químicos.

CÓDIGOS R/S

R: 10/20

S: 23/31/58/62/25/59







Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita, km 20.5 Autopista Norte, Tocancipá Conmutador: 878 6333 Colombia - web:col.sika.com

Hoja Técnica de Producto

Esmalte Acrílico Versión: 05/2015

NOTA

La información y en particular las recomendaciones relacionadas con la aglicación y uso final de los productos Sika, se propoccionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido aprepiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier recomendación lesgo junades en reinferidos y ase de esta información de cualquier recomendación escrita o de cualquier et ora asseoria ofrecida. El susario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambia las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respectados. Todas las dordenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de ventra y despacho publicados en la página web. cos cisias com las comparados en la pasida velos cos cisias com descrita de la pasida velos cas las dordenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de ventra y despacho publicados en la página web. cos cisias com descrita de la pasida velos casas de las descritados de la pública de la versión local das receitente de la página velo cos cisias com descritados de la pública de la versión local das receitentes de la página de velos considerados de las descritados de las d

