



ADHESIVO PARA SOPLETE FUL – STIK

APLICACION

Adhesivo sintético, impermeable, para unir paneles de plástico laminado o estratificado, cloruro de polivinilo rígido, cuero, metales, goma, materiales duros y blandos, etc., a superficies horizontales y verticales, sin necesidad de ejercer presión mecánica.

CARACTERISTICAS

Descripción: adhesivo de contacto de base solvente, formulado con cauchos policloroprenicos, resinas, reticulantes y estabilizantes.

Consistencia: líquida.

Color: ámbar.

Material base: cauchos policloroprenos y resinas sintéticas.

Sólidos: 15 %

Viscosidad: 800 - 1300 cps (viscosímetro Brookfield RVT, spin 3, vel. 50).

Peso específico: (20°C) 0.86 grs./cc

Limitaciones: Se recomienda trabajar a temperatura ambiente no inferior a 10°C.

Tipo de película: Transparente, flexible.

Resistencia al calor: Buena resistencia hasta temperatura de 60 - 70°C.

Resistencia química: la película seca de adhesivo no es afectada por agua ni por solventes hidrocarbonados alifáticos.

Rendimiento: Dependiendo de los sustratos, estimar el rendimiento en cuatro metros cuadrados por litro.

Limpieza: Para eliminar el adhesivo sobrante y limpiar los utensilios empleados, así como la superficie a unir, utilizar Diluyente Ful-Stik 191. Solventes oxigenados, tolueno.

Almacenaje: El adhesivo almacenado en local ventilado, fresco y seco tiene una vida útil de un año como mínimo. Mantener el adhesivo en su envase cerrado para evitar la evaporación del sistema de solventes.

PRECAUCIONES

Inflamable de primera, mantener lejos del fuego y del calor. No debe apagarse con agua.

Utilizar el adhesivo en ambientes ventilados, sus vapores son **tóxicos**. Su inhalación es peligrosa para la salud. Venta prohibida a menores de 18 años.

INSTRUCCIONES DE USO

Los materiales a unir deben estar secos y limpios. Se aplica con soplete, con pico aplicador para cemento de contacto, sobre las dos superficies, extendiéndolo rápida y completamente. Se deja secar hasta que la película pueda tocarse sin que se levante (de 10 a 20 minutos). Luego se colocan ambas superficies en contacto y se presiona fuertemente. Evitar su empleo en ambientes de alta humedad y frío, la condensación del agua ambiental dificulta un perfecto anclaje del cemento de contacto.

PRESENTACIONES

En envases metálicos de 160 kgs., 14 kg, 4 x 2,8Kg.

La información provista en esta Hoja de Datos Técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que FUL STIK SRL realiza basadas en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. FUL STIK SRL garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones, en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos.

En vista de los numerosos factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estos datos no excluyen al cliente de realizar sus propios ensayos; como tampoco se puede considerar a la información aquí contenida como especificaciones ni como garantía legal para ciertas propiedades, o que el mismo sea adecuado para para un determinado uso no específico.

FUL STIK SRL.

Sadi Carnot 2473 – (1615) - Grand Bourg Pcia. de .Bs.As.

Tel. (03327) 442314

e-mail: adhesivos@fulstik.com www.fulstik.com